

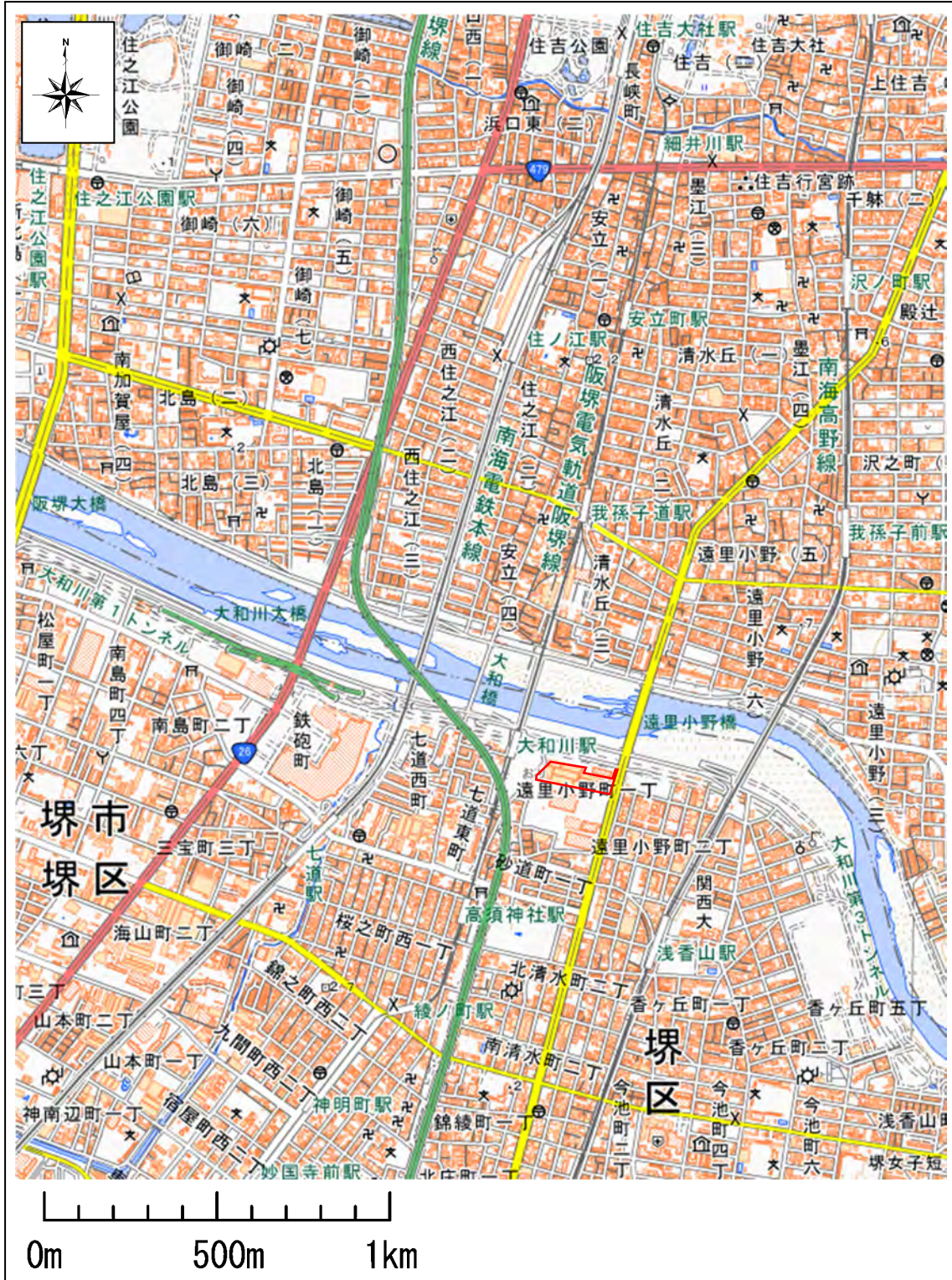
整理番号	6-1	指定年月日・指定番号	令和6年4月12日 法指-79	所在地	堺市堺区遠里小野町一丁24番1の一部		
調製・訂正年月日	令和6年4月12日調製						
形質変更時要届出区域の概況	工場跡地				面積	3494.06㎡	
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨							
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類							
土壤汚染のおそれの把握等、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							
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							
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6年2月1日	テトラクロロエチレン		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6年2月1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6年2月1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6年2月1日	砒素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		中央開発株式会社	
	令和6年2月1日	ふっ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		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、日本産業規格A4とすること。

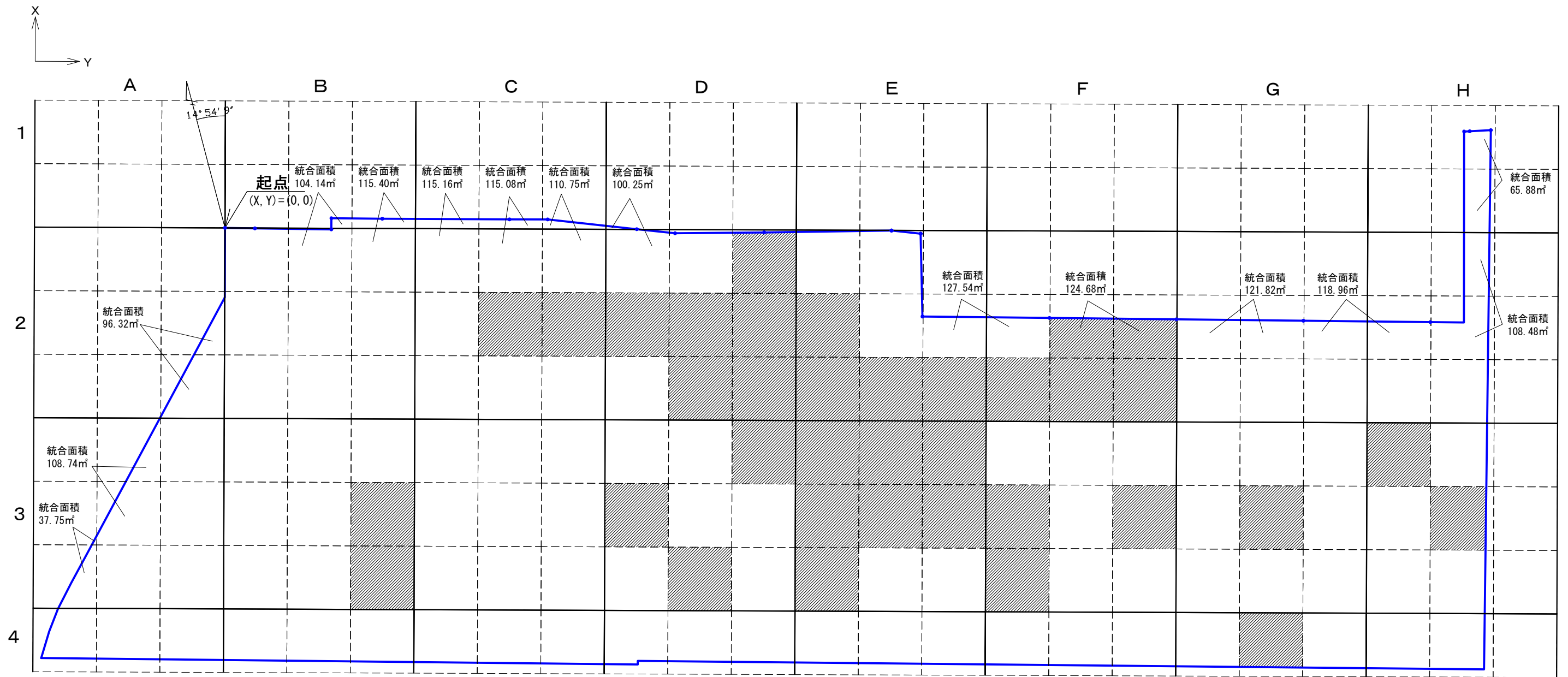
2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

位置図

□…対象地



形質変更時要届出区域



0m 30m

- : 30m格子
- : 単位区画
- : 区画統合
(数値は統合後の面積)

単位区画番号

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

凡 例

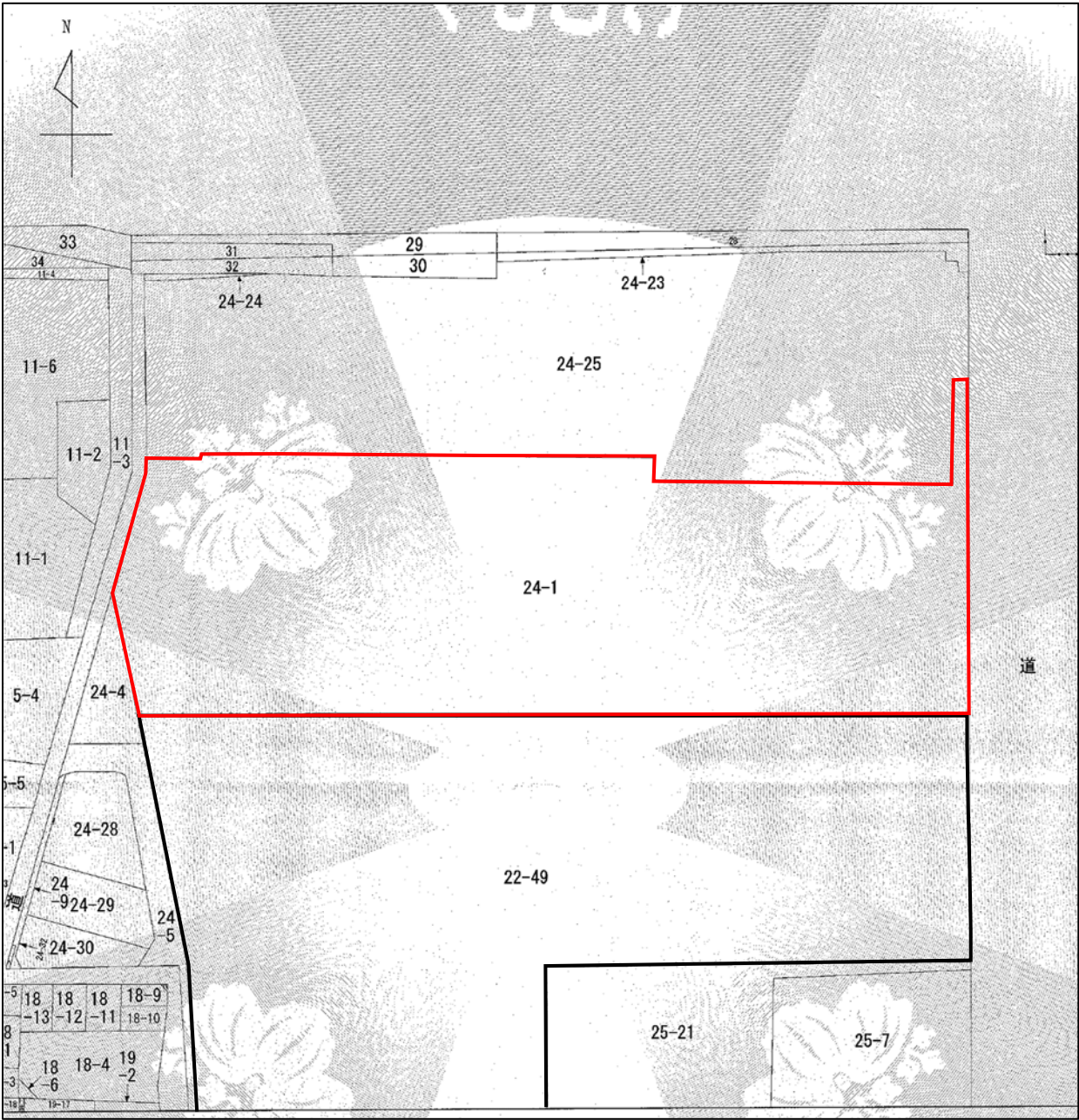
: 形質変更時要届出区域

※起点 (X, Y)=(0, 0) : 任意座標

起点の位置は、堺市堺区遠里小野町1丁24-1、24-3の地積測量図(平成13年1月17日作製)の点73に該当する。

点73の座標は、(X, Y) = (-156166.994, -46726.590) [日本測地系] である。

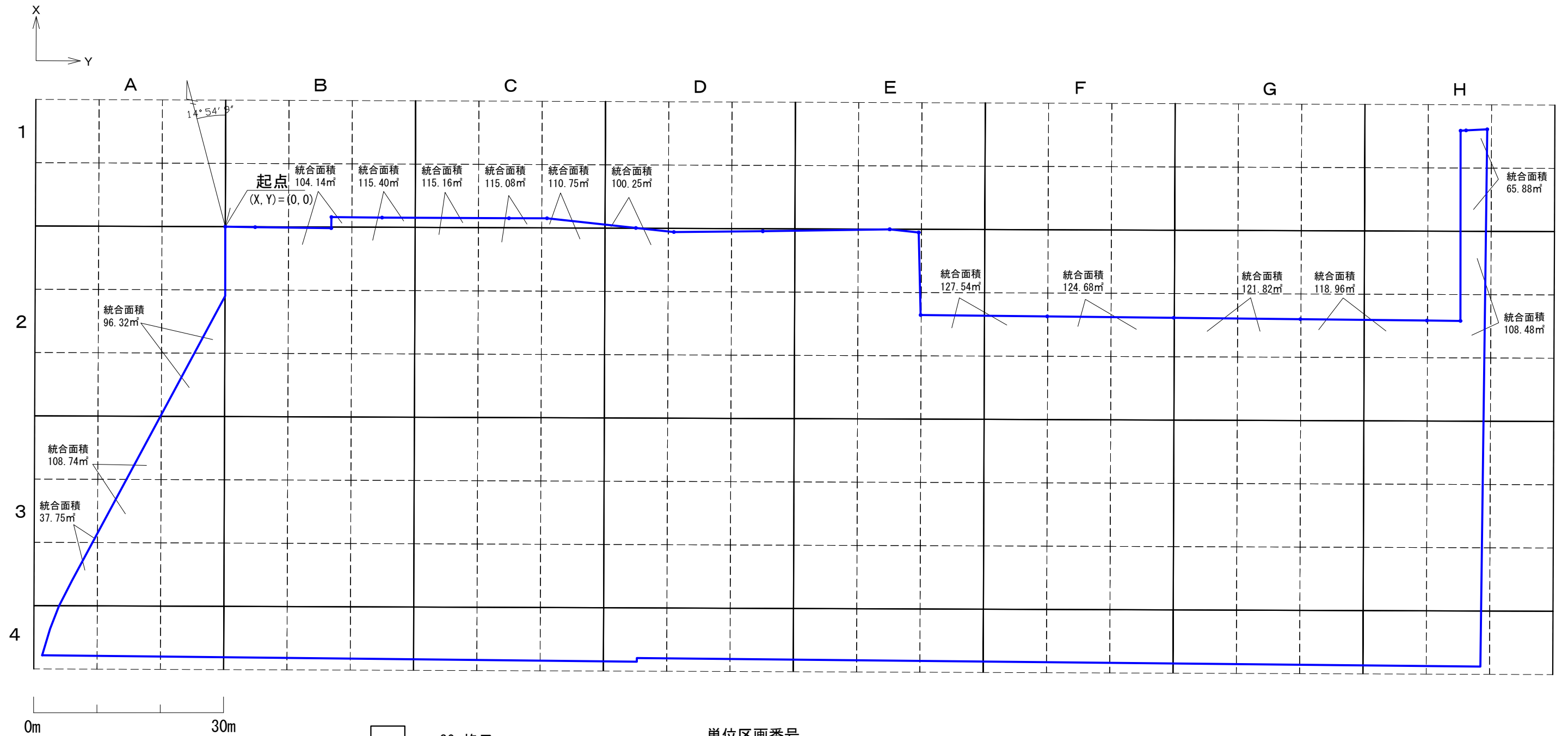
地番図



□ : 対象地

対象地: 大阪府堺市堺区遠里小野町1丁24番1(地番)

30m格子・単位区画の設定図（区画統合図）



- : 30m格子
- : 単位区画
- : 区画統合
(数値は統合後の面積)

単位区画番号

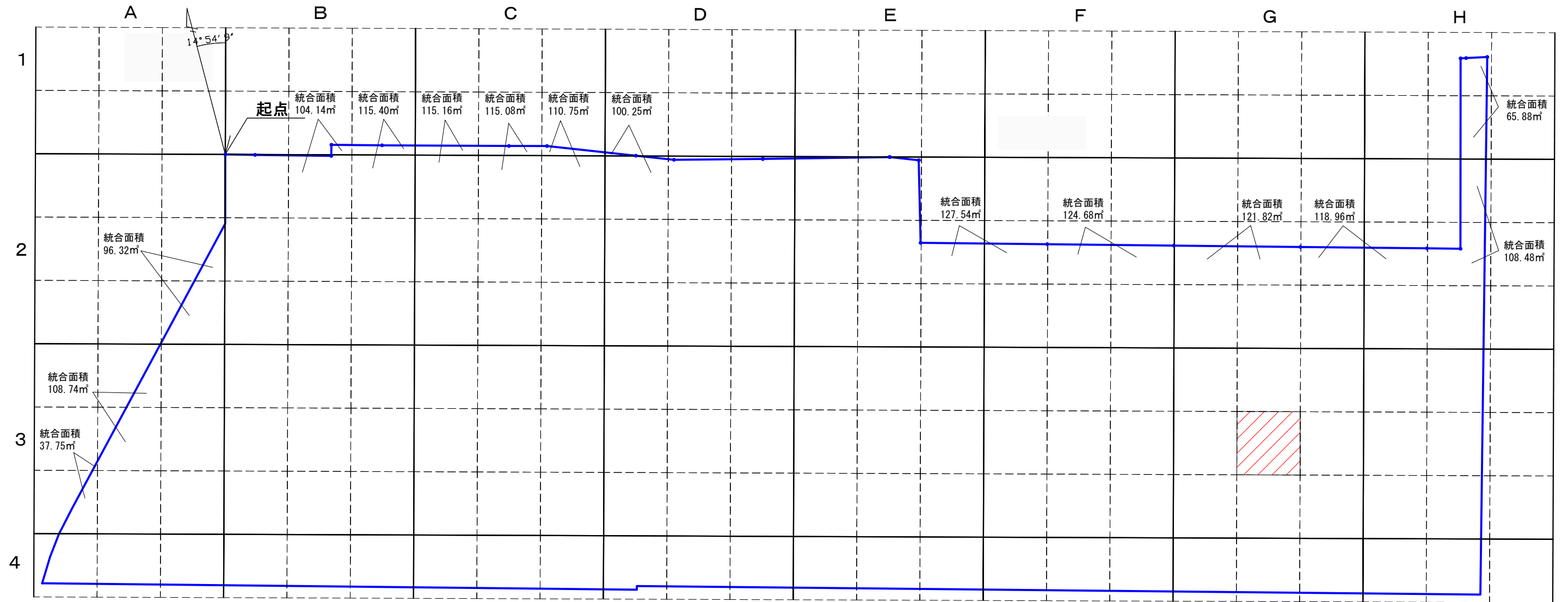
			A						
			1	2	3				
A1-5			4	5	6	1			
			7	8	9				

※起点 (X, Y)=(0, 0) : 任意座標




起点の位置は、堺市堺区遠里小野町1丁24-1、24-3の地積測量図(平成13年1月17日作製)の点73に該当する。

点73の座標は、(X, Y) = (-156166.994, -46726.590) [日本測地系] である。

汚染物質ごとの汚染状態をあきらかにした図面（テトラクロロエチレン）





0m 30m

-  : 30m格子
-  : 単位区画
-  : 区画統合
(数値は統合後の面積)

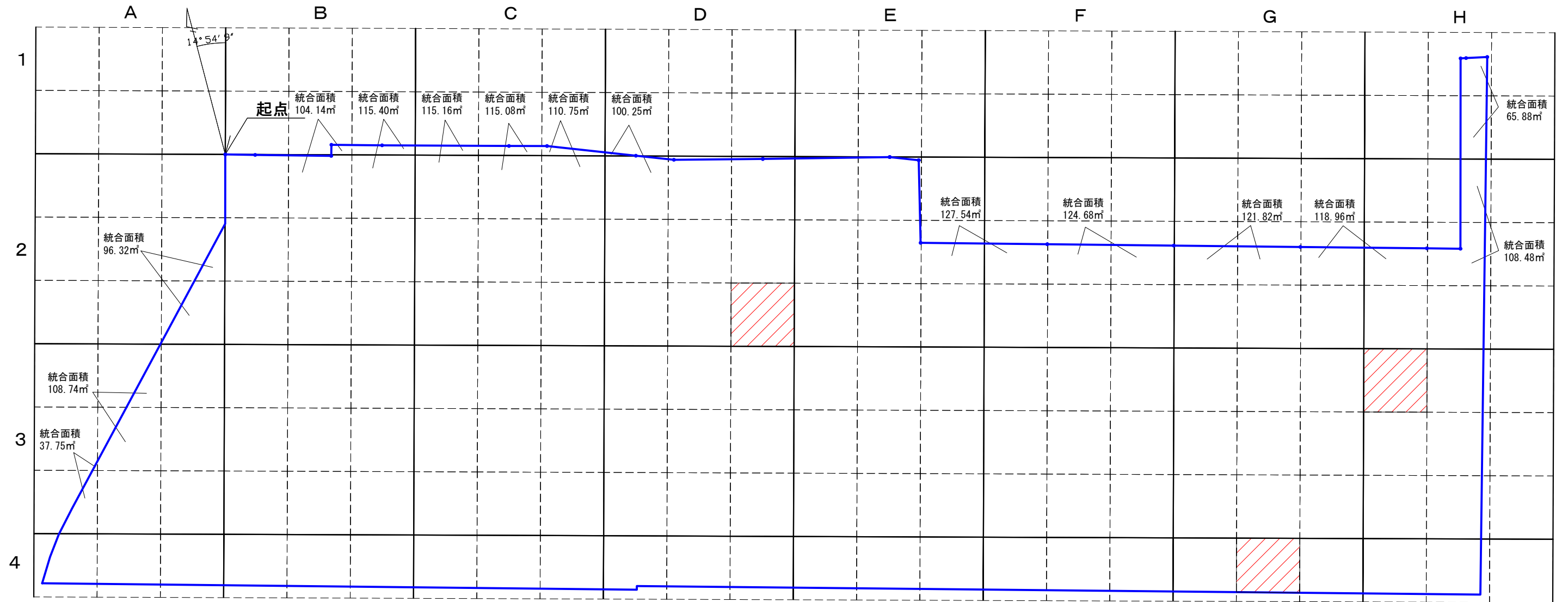
単位区画番号

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

凡例

-  : 基準適合区画
-  : 溶出量基準不適合区画

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）



0m 30m

- : 30m格子
- : 単位区画
- : 区画統合
(数値は統合後の面積)

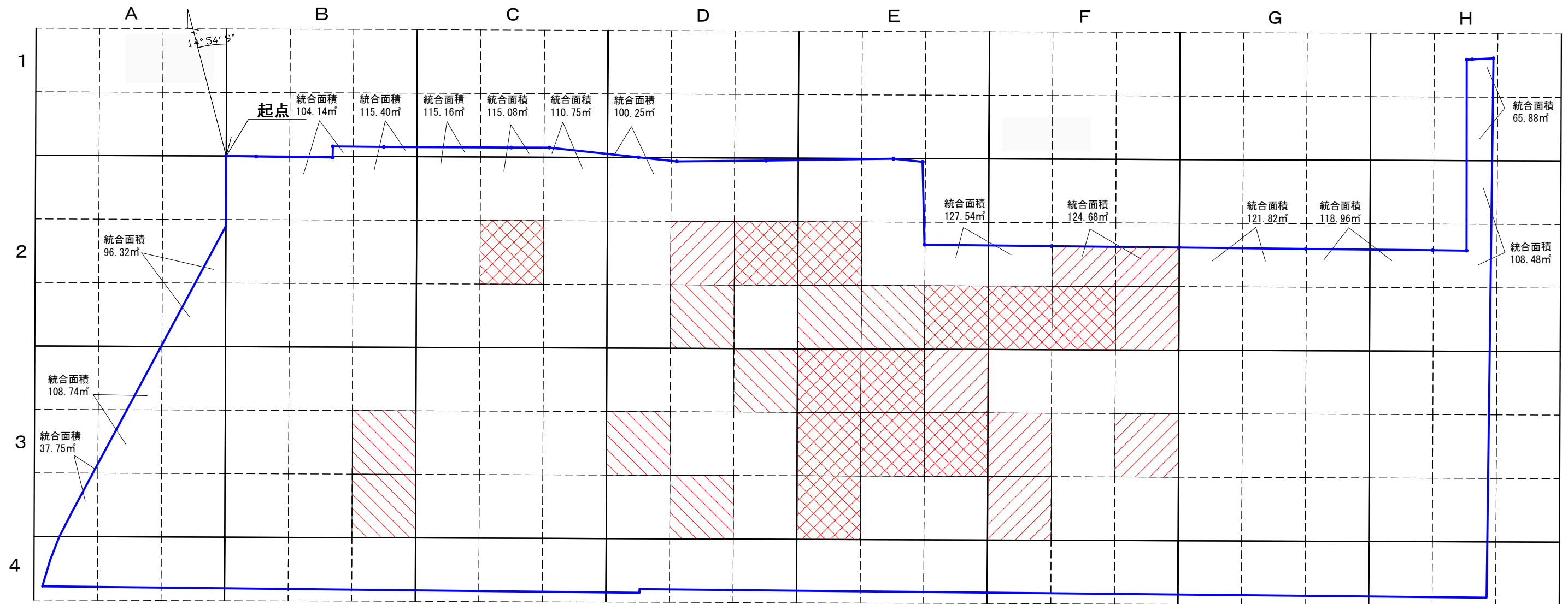
単位区画番号

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




凡例

- : 基準適合区画
- : 溶出量基準不適合区画
- : 含有量基準不適合区画

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）






0m 30m

-  : 30m格子
-  : 単位区画
-  : 区画統合
(数値は統合後の面積)

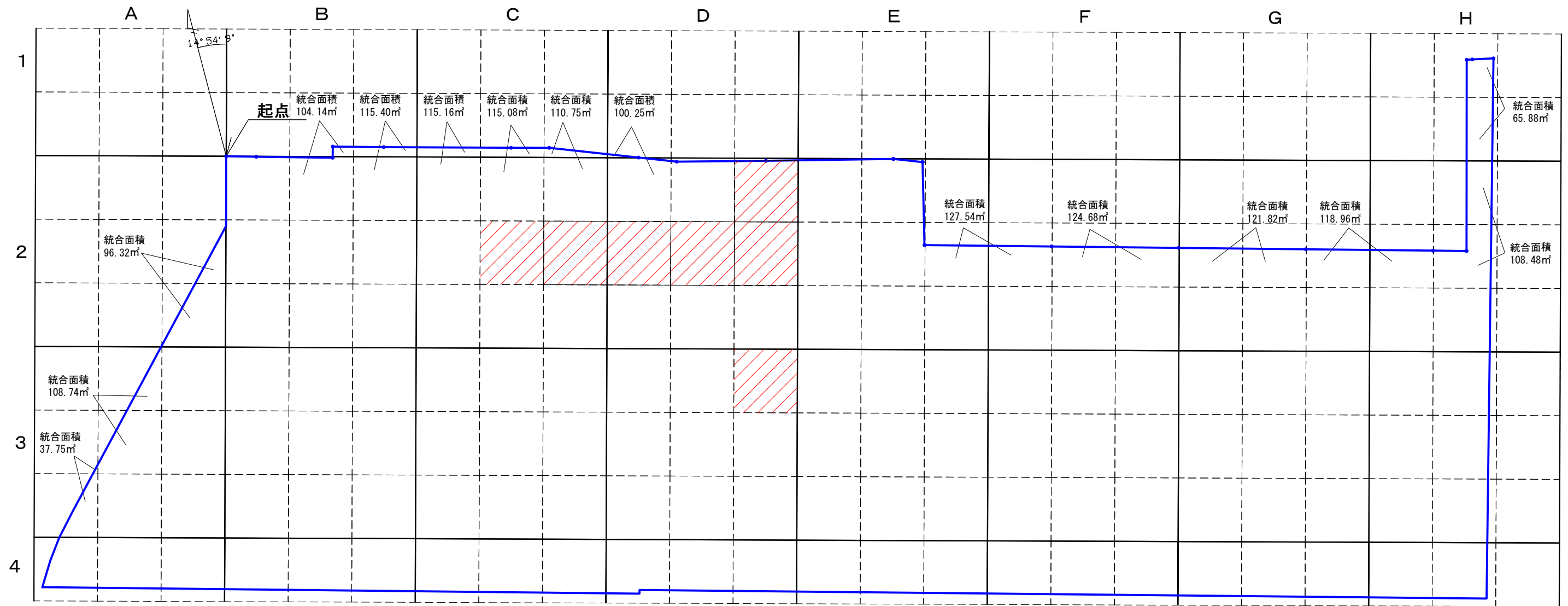
単位区画番号

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

凡例

-  : 基準適合区画
-  : 溶出基準不適合区画
-  : 含有量基準不適合区画

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）



0m 30m

□ : 30m格子
 □ : 単位区画
 / : 区画統合
 (数値は統合後の面積)

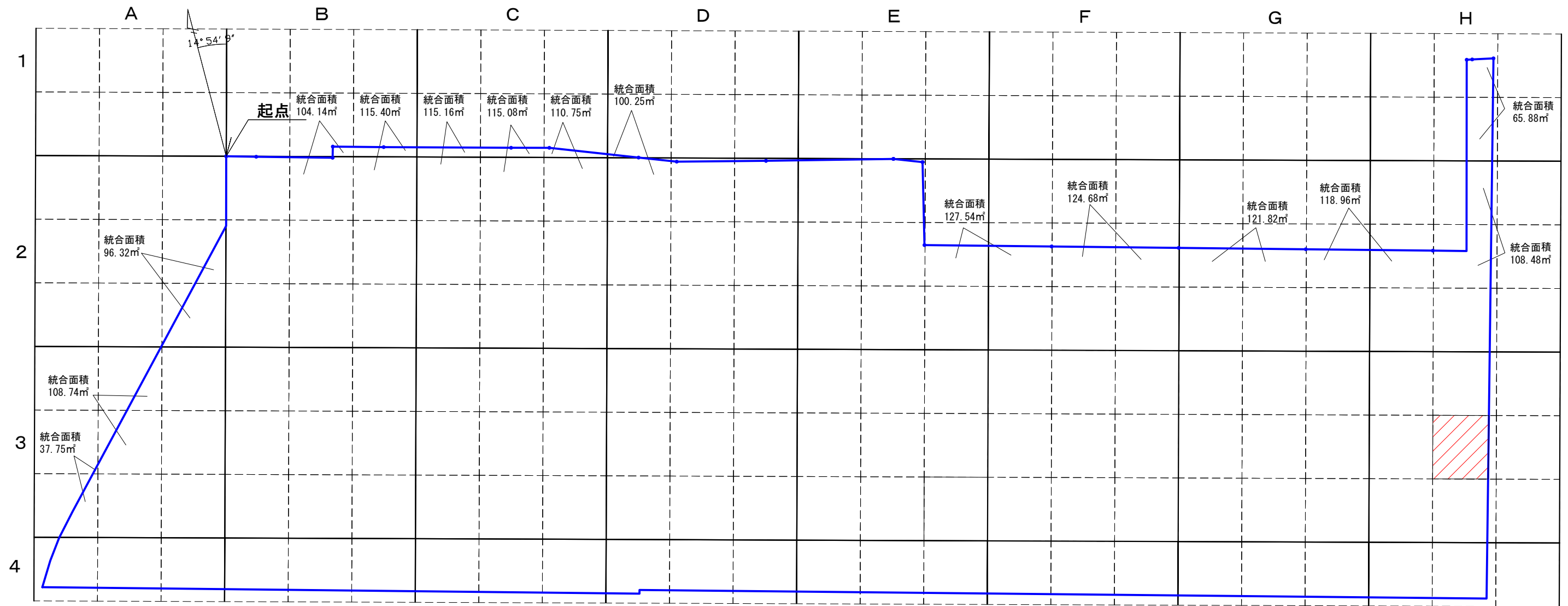
単位区画番号

	A	
	1	2
A1-5	4	5
	7	8

凡例

- : 基準適合区画
- ▨ : 溶出量基準不適合区画
- ▨ : 含有量基準不適合区画

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）



0m 30m

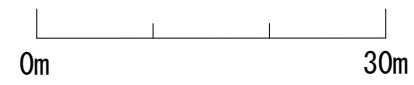
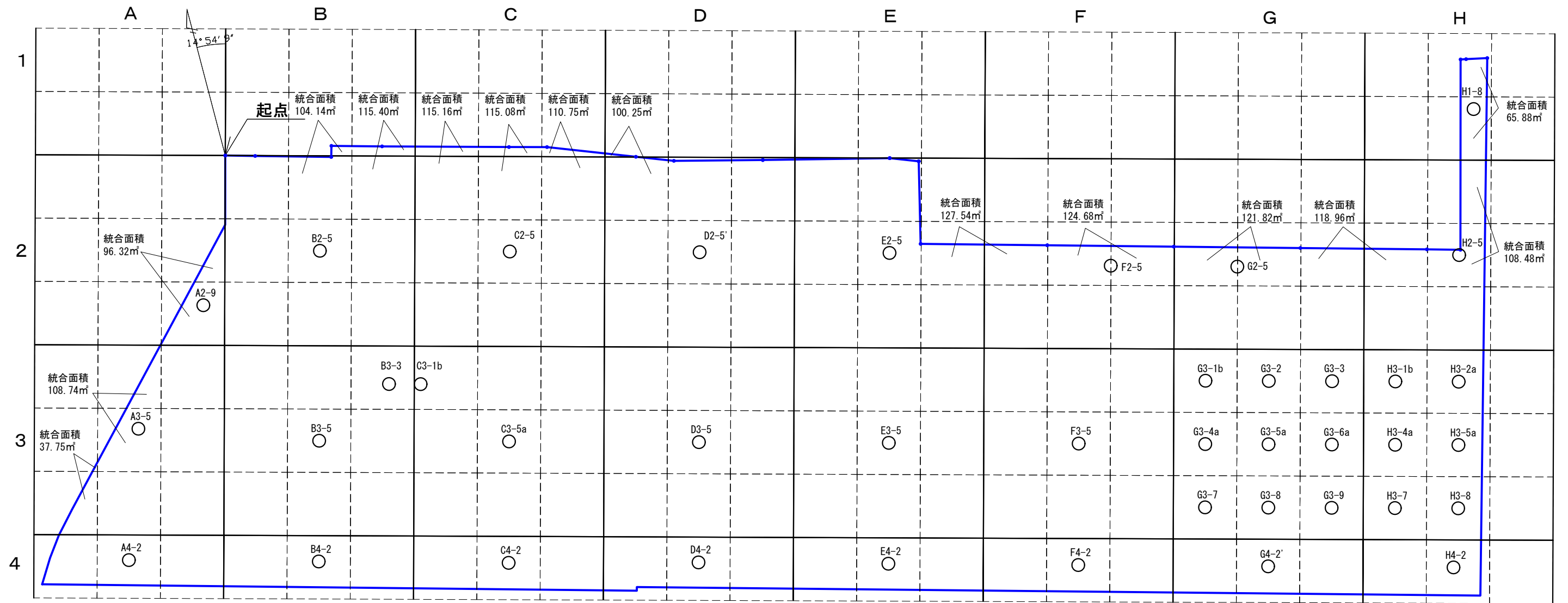
- : 30m格子
- : 単位区画
- : 区画統合
(数値は統合後の面積)

単位区画番号

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

- 凡例
- : 基準適合区画
 - : 溶出量基準不適合区画
 - : 含有量基準不適合区画

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）



- : 30m格子
- : 単位区画
- : 区画統合
(数値は統合後の面積)

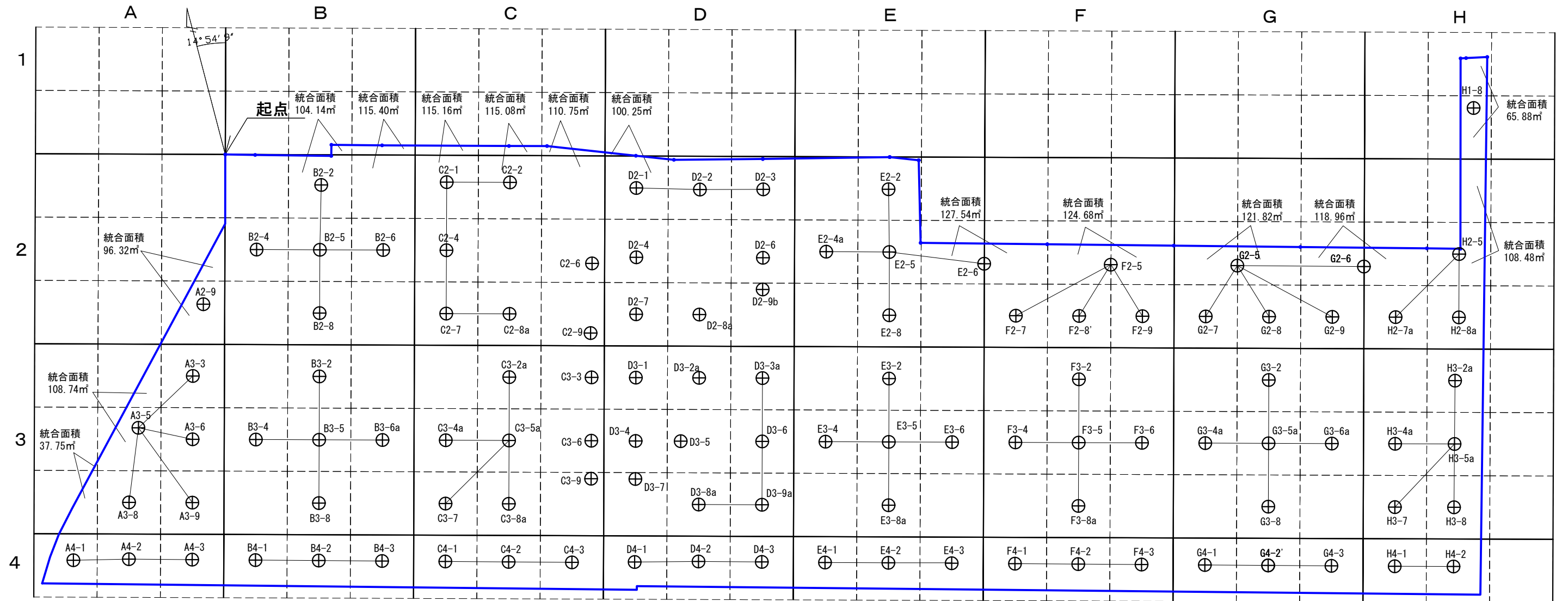
単位区画番号

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

凡例

- : 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）

試料採取地点図（カドミウム及びその化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物）



0m 30m

- : 30m格子
- : 単位区画
- : 区画統合
(数値は統合後の面積)

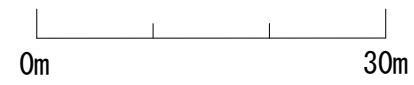
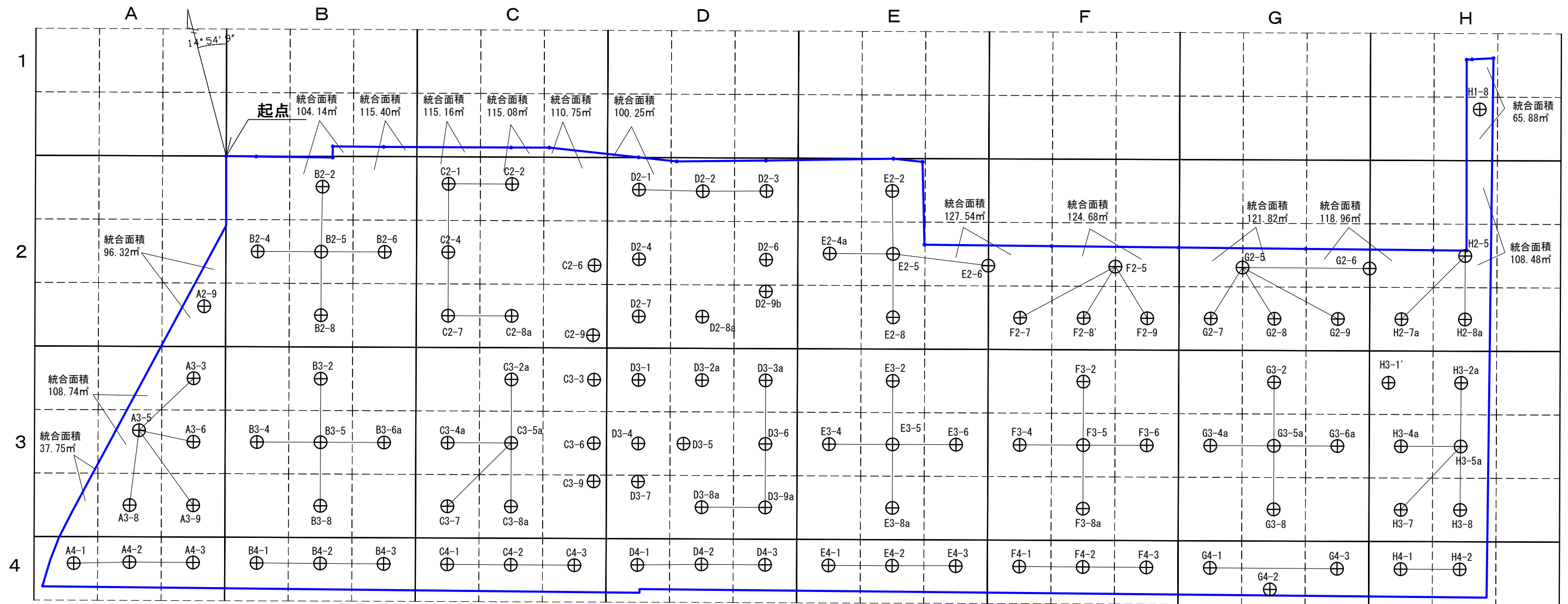
単位区画番号

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

凡例

- + : 試料採取地点（カドミウム及びその化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物）

試料採取地点図（六価クロム化合物）



- : 30m格子
- : 単位区画
- : 区画統合
(数値は統合後の面積)

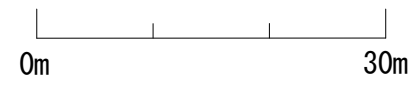
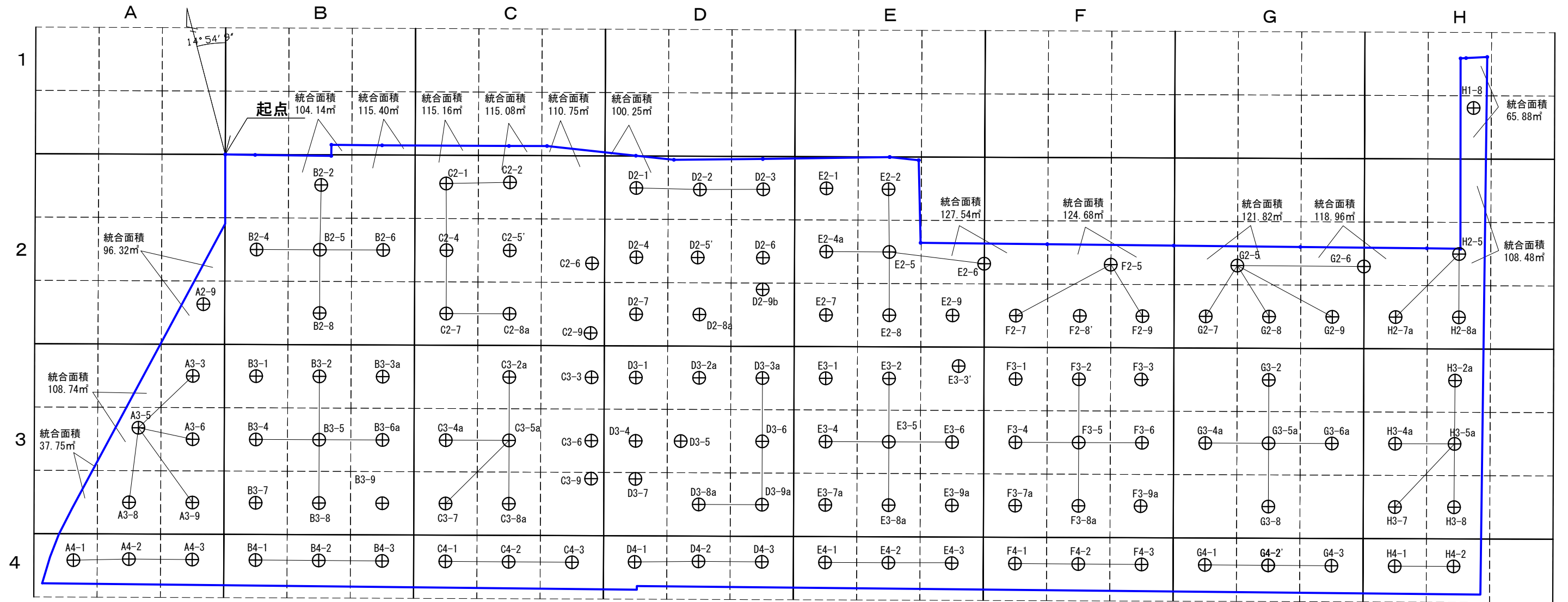
単位区画番号

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

凡例

- + : 試料採取地点（六価クロム化合物）

試料採取地点図（鉛及びその化合物）



- : 30m格子
- : 単位区画
- : 区画統合
(数値は統合後の面積)

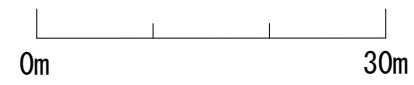
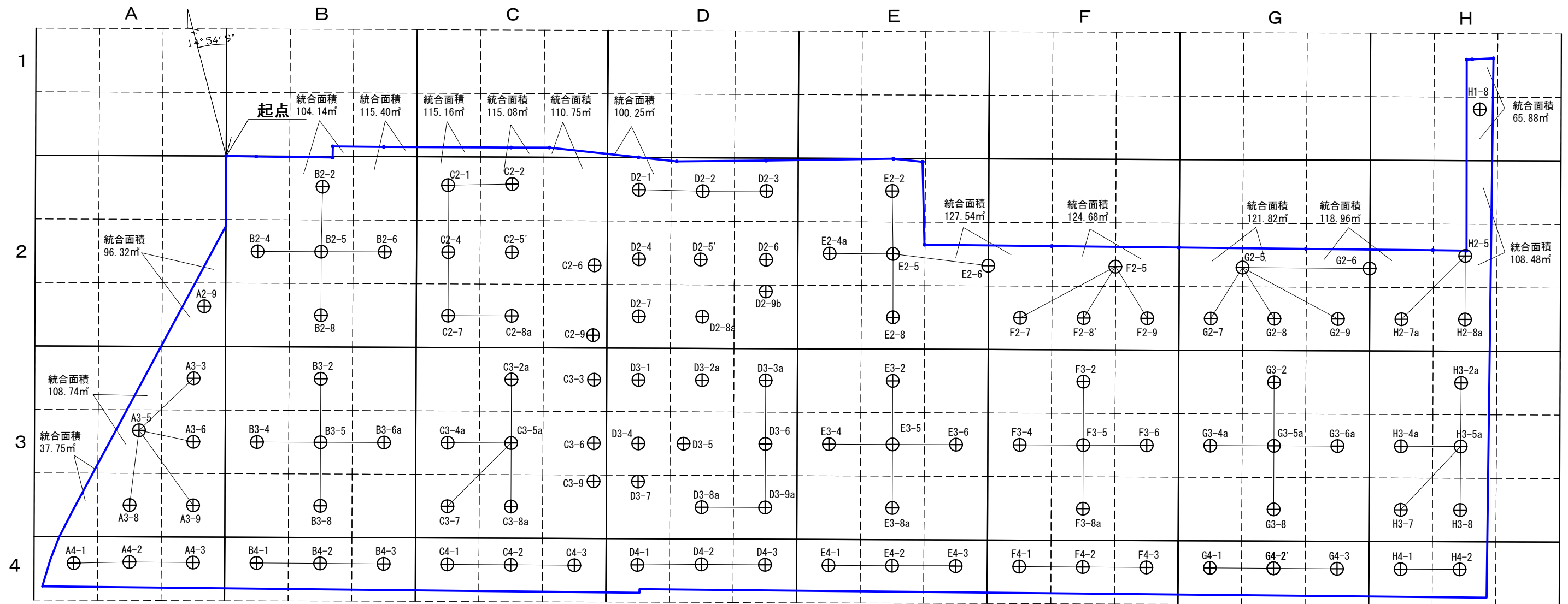
単位区画番号

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

凡例

- : 試料採取地点（鉛及びその化合物）

試料採取地点図（砒素及びその化合物）



- : 30m格子
- : 単位区画
- : 区画統合
(数値は統合後の面積)

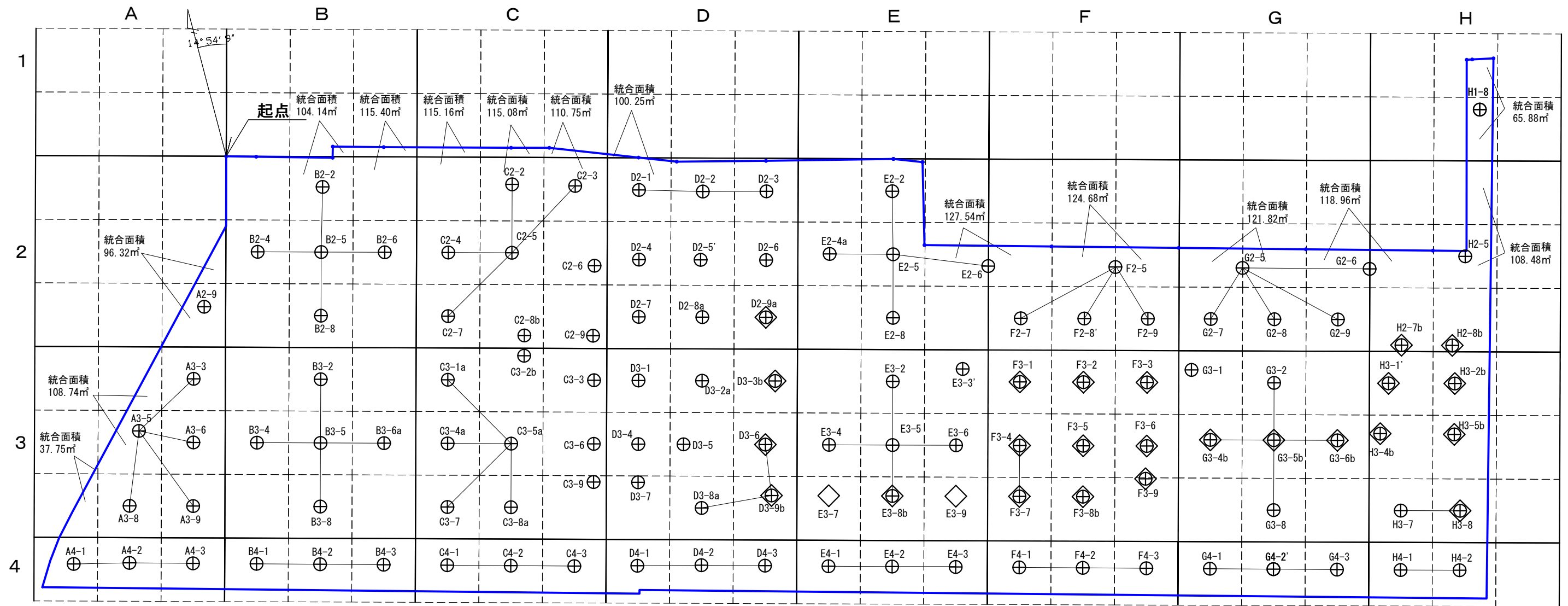
単位区画番号

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

凡例

- ⊕ : 試料採取地点（砒素及びその化合物）

試料採取地点図（ふっ素及びその化合物）



- : 30m格子
- : 単位区画
- : 区画統合
(数値は統合後の面積)

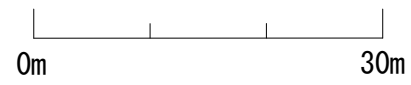
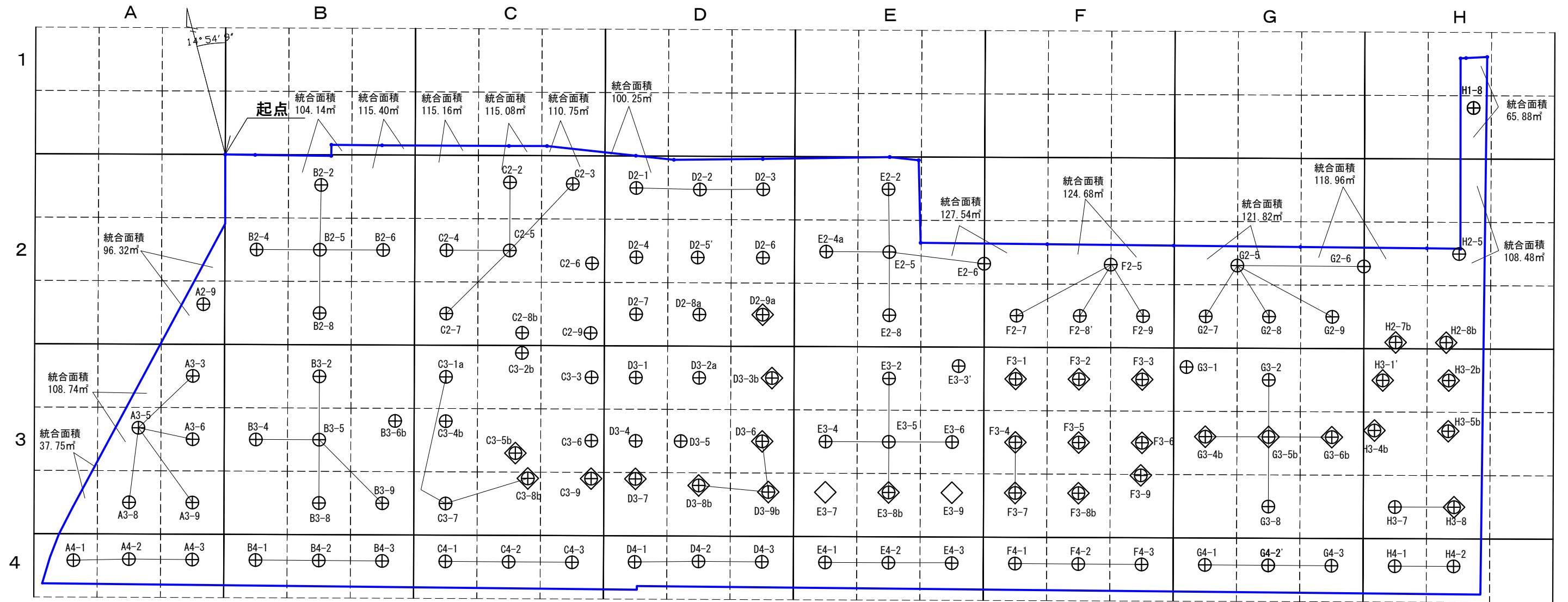
単位区画番号

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

- 凡 例

 - ⊕ : 試料採取地点（ふっ素及びその化合物）[地表面]
 - ◇ : 試料採取地点（ふっ素及びその化合物）[地下]

試料採取地点図（ほう素及びその化合物）



- : 30m格子
- : 単位区画
- : 区画統合
(数値は統合後の面積)

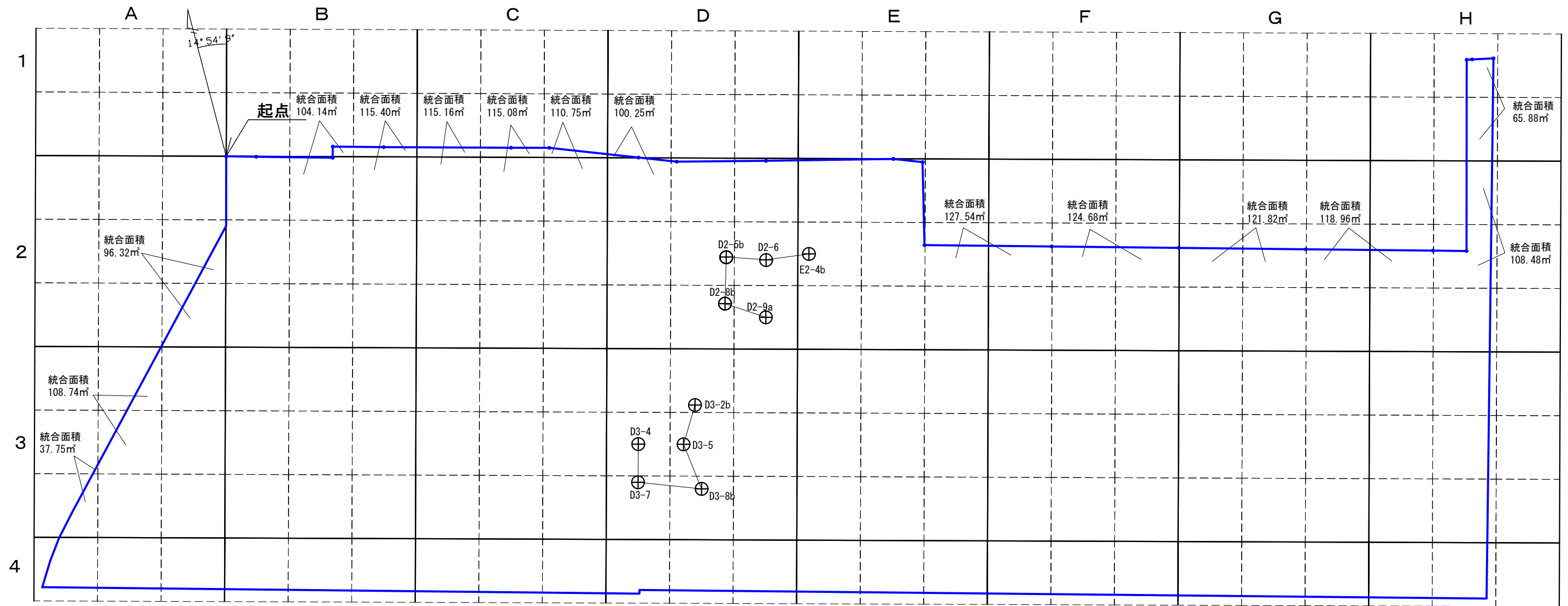
単位区画番号

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

凡例

- : 試料採取地点（ほう素及びその化合物）[地表面]
- : 試料採取地点（ほう素及びその化合物）[地下]

試料採取地点図 (ダイオキシン類)



0m 30m

- : 30m格子
- : 単位区画
- : 区画統合
(数値は統合後の面積)

単位区画番号

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

凡 例

⊕ : 試料採取地点 (ダイオキシン類)

テトラクロロエチレン及びその分解生成物 区画の分類と試料採取位置一覧表(1)
 テトラクロロエチレン及びその分解生成物

30m 格子	単位区画	採取地点	面積 (㎡)	区画の分類	試料採取数	試料採取位置
				地表		
A2	A2- 9	A2-9	96.32	一部対象	1	単位区画の重心
	A3- 3		100.00	一部対象		
A3	A3- 5	A3-5	108.74	一部対象	1	単位区画の重心
	A3- 6		100.00	一部対象		
	A3- 7		34.75	一部対象		
	A3- 8		100.00	一部対象		
	A3- 9		100.00	一部対象		
A4	A4- 1		58.65	一部対象		
	A4- 2	A4-2	79.34	一部対象	1	単位区画の重心
	A4- 3		80.05	一部対象		
B2	B2- 1		99.30	一部対象		
	B2- 2		104.14	一部対象		
	B2- 3		115.40	一部対象		
	B2- 4		99.98	一部対象		
	B2- 5	B2-5	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	B2- 6		100.00	一部対象		
	B2- 7		100.00	一部対象		
	B2- 8		100.00	一部対象		
	B2- 9		100.00	一部対象		
B3	B3- 1		100.00	一部対象		
	B3- 2		100.00	一部対象		
	B3- 3	B3-3	100.00	全部対象	1	ラボエリア近傍
	B3- 4		100.00	一部対象		
	B3- 5	B3-5	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	B3- 6		100.00	一部対象		
	B3- 7		100.00	一部対象		
	B3- 8		100.00	一部対象		
	B3- 9		100.00	一部対象		
B4	B4- 1		80.75	一部対象		
	B4- 2		81.46	一部対象	1	単位区画の重心
	B4- 3		82.17	一部対象		
C2	C2- 1		115.16	一部対象		
	C2- 2		115.08	一部対象		
	C2- 3		110.75	一部対象		
	C2- 4		100.00	一部対象		
	C2- 5		100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	C2- 6		100.00	一部対象		
	C2- 7		100.00	一部対象		
	C2- 8		100.00	一部対象		
	C2- 9		100.00	一部対象		
C3	C3- 1	C3-1b	100.00	全部対象	1	ラボエリア近傍
	C3- 2		100.00	一部対象		
	C3- 3		100.00	一部対象		
	C3- 4		100.00	一部対象		
	C3- 5	C3-5a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	C3- 6		100.00	一部対象		
	C3- 7		100.00	一部対象		
	C3- 8		100.00	一部対象		
	C3- 9		100.00	一部対象		
C4	C4- 1		82.88	一部対象		
	C4- 2	C4-2	83.59	一部対象	1	単位区画の重心
	C4- 3		84.29	一部対象		
D2	D2- 1		100.25	一部対象		
	D2- 2		94.76	一部対象		
	D2- 3		96.08	一部対象		
	D2- 4		100.00	一部対象		
	D2- 5	D2-5'	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	D2- 6		100.00	一部対象		
	D2- 7		100.00	一部対象		
	D2- 8		100.00	一部対象		
	D2- 9		100.00	一部対象		
D3	D3- 1		100.00	一部対象		
	D3- 2		100.00	一部対象		
	D3- 3		100.00	一部対象		
	D3- 4		100.00	一部対象		
	D3- 5	D3-5	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	D3- 6		100.00	一部対象		
	D3- 7		100.00	一部対象		
	D3- 8		100.00	一部対象		
	D3- 9		100.00	一部対象		
D4	D4- 1		82.29	一部対象		
	D4- 2	D4-2	79.91	一部対象	1	単位区画の重心
	D4- 3		80.54	一部対象		
E2	E2- 1		97.88	一部対象		
	E2- 2		95.24	一部対象		
	E2- 4		100.00	一部対象		
	E2- 5	E2-5	99.51	一部対象	1	単位区画の重心
	E2- 6		127.54	一部対象		
	E2- 7		100.00	一部対象		
	E2- 8		100.00	一部対象		
	E2- 9		100.00	一部対象		
	E3- 1		100.00	一部対象		
E3	E3- 2		100.00	一部対象		
	E3- 3		100.00	一部対象		
	E3- 4		100.00	一部対象		
	E3- 5	E3-5	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	E3- 6		100.00	一部対象		
	E3- 7		100.00	一部対象		
	E3- 8		100.00	一部対象		
	E3- 9		100.00	一部対象		
	E4- 1		81.67	一部対象		
E4	E4- 2	E4-2	81.80	一部対象	1	単位区画の重心
	E4- 3		82.43	一部対象		
	F2- 5	F2-5	124.68	一部対象	1	単位区画の重心
F2	F2- 7		100.00	一部対象		
	F2- 8		100.00	一部対象		
	F2- 9		100.00	一部対象		

テトラクロロエチレン及びその分解生成物 区画の分類と試料採取位置一覧表(2)
 テトラクロロエチレン及びその分解生成物

30m 格子	単位区画	採取地点	面積 (㎡)	区画の分類	試料採取数	試料採取位置
				地表		
F3	F3- 1		100.00	一部対象		
	F3- 2		100.00	一部対象		
	F3- 3		100.00	一部対象		
	F3- 4		100.00	一部対象		
	F3- 5	F3-5	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	F3- 6		100.00	一部対象		
	F3- 7		100.00	一部対象		
	F3- 8		100.00	一部対象		
	F3- 9		100.00	一部対象		
F4	F4- 1		83.06	一部対象		
	F4- 2	F4-2	83.69	一部対象	1	単位区画の重心
	F4- 3		84.32	一部対象		
G2	G2- 5	G2-5	121.82	一部対象	1	単位区画の重心
	G2- 6		118.96	一部対象		
	G2- 7		100.00	一部対象		
	G2- 8		100.00	一部対象		
	G2- 9		100.00	一部対象		
G3	G3- 1	G3-1b	100.00	一部対象	1	G3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。
	G3- 2	G3-2	100.00	一部対象	1	G3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。
	G3- 3	G3-3	100.00	一部対象	1	G3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。
	G3- 4	G3-4a	100.00	一部対象	1	G3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。
	G3- 5	G3-5a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	G3- 6	G3-6a	100.00	一部対象	1	G3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。
	G3- 7	G3-7	100.00	一部対象	1	G3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。
	G3- 8	G3-8	100.00	一部対象	1	G3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。
	G3- 9	G3-9	100.00	一部対象	1	G3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。
G4	G4- 1		84.95	一部対象		
	G4- 2	G4-2'	85.57	一部対象	1	単位区画の重心
	G4- 3		86.20	一部対象		
H1	H1- 8	H1-8	65.88	一部対象	1	単位区画の重心
H2	H2- 5	H2-5	108.48	一部対象	1	単位区画の重心
	H2- 7		100.00	一部対象		
	H2- 8		89.52	一部対象		
H3	H3- 1	H3-1b	100.00	一部対象	1	H3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。
	H3- 2	H3-2a	88.63	一部対象	1	H3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。
	H3- 4	H3-4a	100.00	一部対象	1	H3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。
	H3- 5	H3-5a	87.73	一部対象	1	単位区画の重心
	H3- 7	H3-7	100.00	一部対象	1	H3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。
	H3- 8	H3-8	86.83	一部対象	1	H3-5aでテトラクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンが検出されたため実施。単位区画の中心。
H4	H4- 1		86.83	一部対象		
	H4- 2	H4-2	74.74	一部対象	1	単位区画の重心

カドミウム及びその化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(1)
 カドミウム及びその化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物

30m 格子	単位区画	採取地点	面積 (㎡)	区画の分類	試料採取数	試料採取位置
				地表		
A2	A2- 9	A2-9	96.32	一部対象	1	単地点
	A3- 3	A3-3	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	A3- 5	A3-5	108.74	一部対象	1	5地点混合
A3	A3- 6	A3-6	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	A3- 7		34.75	一部対象		
	A3- 8	A3-8	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	A3- 9	A3-9	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	A4- 1	A4-1	58.65	一部対象	1	単位区画の重心
	A4- 2	A4-2	79.34	一部対象	1	3地点混合
A4	A4- 3	A4-3	80.05	一部対象	1	単位区画の重心
	B2- 1		99.30	一部対象		
	B2- 2	B2-2	104.14	一部対象	1	単位区画の重心
B2	B2- 3		115.40	一部対象		
	B2- 4	B2-4	99.98	一部対象	1	単位区画の重心
	B2- 5	B2-5	100.00	一部対象	1	5地点混合
	B2- 6	B2-6	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	B2- 7		100.00	一部対象		
	B2- 8	B2-8	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	B2- 9		100.00	一部対象		
	B3- 1		100.00	一部対象		
	B3- 2	B3-2	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	B3- 3		100.00	一部対象		
B3	B3- 4	B3-4	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	B3- 5	B3-5	100.00	一部対象	1	5地点混合
	B3- 6	B3-6a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	B3- 7		100.00	一部対象		
	B3- 8	B3-8	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	B3- 9		100.00	一部対象		
B4	B4- 1	B4-1	80.75	一部対象	1	単位区画の重心
	B4- 2	B4-2	81.46	一部対象	1	3地点混合
	B4- 3	B4-3	82.17	一部対象	1	単位区画の重心
C2	C2- 1	C2-1	115.16	一部対象	1	単位区画の重心
	C2- 2	C2-2	115.08	一部対象	1	単位区画の重心
	C2- 3		110.75	一部対象		
	C2- 4	C2-4	100.00	一部対象	1	5地点混合
	C2- 5		100.00	基準適合		既往調査が単位区画の重心で実施
	C2- 6	C2-6	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	C2- 7	C2-7	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	C2- 8	C2-8a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	C2- 9	C2-9	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	C3- 1		100.00	一部対象		
C3	C3- 2	C3-2a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	C3- 3	C3-3	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	C3- 4	C3-4a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	C3- 5	C3-5a	100.00	一部対象	1	5地点混合
	C3- 6	C3-6	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	C3- 7	C3-7	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	C3- 8	C3-8a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	C3- 9	C3-9	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	C4- 1	C4-1	82.88	一部対象	1	単位区画の重心
C4	C4- 2	C4-2	83.59	一部対象	1	3地点混合
	C4- 3	C4-3	84.29	一部対象	1	単位区画の重心
	D2- 1	D2-1	100.25	一部対象	1	単位区画の重心
D2	D2- 2	D2-2	94.76	一部対象	1	3地点混合
	D2- 3	D2-3	96.08	一部対象	1	単位区画の重心
	D2- 4	D2-4	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	D2- 5		100.00	基準適合		既往調査が単位区画の重心で実施
	D2- 6	D2-6	100.00	全部対象	1	旧煙突設置箇所近傍
	D2- 7	D2-7	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	D2- 8	D2-8a	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	D2- 9	D2-9b	100.00	全部対象	1	旧煙突設置箇所近傍
	D3- 1	D3-1	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	D3- 2	D3-2a	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
D3	D3- 3	D3-3a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	D3- 4	D3-4	100.00	全部対象	1	旧汽缶室、旧煙突設置箇所近傍
	D3- 5	D3-5	100.00	全部対象	1	旧煙突設置箇所近傍
	D3- 6	D3-6	100.00	一部対象	1	4地点混合
	D3- 7	D3-7	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	D3- 8	D3-8a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	D3- 9	D3-9a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
D4	D4- 1	D4-1	82.29	一部対象	1	単位区画の重心
	D4- 2	D4-2	79.91	一部対象	1	3地点混合
	D4- 3	D4-3	80.54	一部対象	1	単位区画の重心
E2	E2- 1		97.88	一部対象		
	E2- 2	E2-2	95.24	一部対象	1	単位区画の重心
	E2- 4	E2-4a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	E2- 5	E2-5	99.51	一部対象	1	5地点混合
	E2- 6	E2-6	127.54	一部対象	1	単位区画の重心
	E2- 7		100.00	一部対象		
	E2- 8	E2-8	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	E2- 9		100.00	一部対象		
	E3- 1		100.00	一部対象		
E3	E3- 2	E3-2	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	E3- 3		100.00	一部対象		
	E3- 4	E3-4	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	E3- 5	E3-5	100.00	一部対象	1	5地点混合
	E3- 6	E3-6	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	E3- 7		100.00	一部対象		
	E3- 8	E3-8a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	E3- 9		100.00	一部対象		
	E4- 1	E4-1	81.67	一部対象	1	単位区画の重心
E4	E4- 2	E4-2	81.80	一部対象	1	3地点混合
	E4- 3	E4-3	82.43	一部対象	1	単位区画の重心
	F2- 5	F2-5	124.68	一部対象	1	4地点混合
F2	F2- 7	F2-7	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	F2- 8	F2-8'	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	F2- 9	F2-9	100.00	一部対象	1	単位区画の重心

カドミウム及びその化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(2)

30m 格子	単位区画	採取地点	面積 (㎡)	区画の分類	試料採取数	試料採取位置
				地表		
F3	F3- 1		100.00	一部対象		
	F3- 2	F3-2	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	F3- 3		100.00	一部対象		
	F3- 4	F3-4	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	F3- 5	F3-5	100.00	一部対象	1	5地点混合 単位区画の重心
	F3- 6	F3-6	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	F3- 7		100.00	一部対象		
	F3- 8	F3-8a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	F3- 9		100.00	一部対象		
F4	F4- 1	F4-1	83.06	一部対象	1	単位区画の重心
	F4- 2	F4-2	83.69	一部対象	1	3地点混合 単位区画の重心
	F4- 3	F4-3	84.32	一部対象	1	単位区画の重心
G2	G2- 5	G2-5	121.82	一部対象	1	5地点混合 単位区画の重心
	G2- 6	G2-6	118.96	一部対象	1	単位区画の重心
	G2- 7	G2-7	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	G2- 8	G2-8	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	G2- 9	G2-9	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
G3	G3- 1		100.00	一部対象		
	G3- 2	G3-2	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	G3- 3		100.00	一部対象		
	G3- 4	G3-4a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	G3- 5	G3-5a	100.00	一部対象	1	5地点混合 単位区画の重心
	G3- 6	G3-6a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	G3- 7		100.00	一部対象		
	G3- 8	G3-8	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	G3- 9		100.00	一部対象		
G4	G4- 1	G4-1	84.95	一部対象	1	単位区画の重心
	G4- 2	G4-2'	85.57	一部対象	1	3地点混合 単位区画の重心
	G4- 3	G4-3	86.20	一部対象	1	単位区画の重心
H1	H1- 8	H1-8	65.88	一部対象	1	単地点 単位区画の重心
H2	H2- 5	H2-5	108.48	一部対象	1	3地点混合 単位区画の重心
	H2- 7	H2-7a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	H2- 8	H2-8a	89.52	一部対象	1	単位区画の重心
H3	H3- 1		100.00	一部対象		
	H3- 2	H3-2a	88.63	一部対象	1	単位区画の重心
	H3- 4	H3-4a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	H3- 5	H3-5a	87.73	一部対象	1	5地点混合 単位区画の重心
	H3- 7	H3-7	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
H4	H3- 8	H3-8	86.83	一部対象	1	単位区画の重心
	H4- 1	H4-1	86.83	一部対象	1	単位区画の重心
	H4- 2	H4-2	74.74	一部対象	1	2地点混合 単位区画の重心

六価クロム化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(1)

30m 格子	六価クロム化合物			六価クロム化合物		
	単位区画	採取地点	面積 (㎡)	区画の分類 地表	試料採取数	試料採取位置
A2	A2- 9	A2-9	96.32	一部対象	1	単地点
	A3- 3	A3-3	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
A3	A3- 5	A3-5	108.74	一部対象	1	5地点混合
	A3- 6	A3-6	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	A3- 7		34.75	一部対象		
	A3- 8	A3-8	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	A3- 9	A3-9	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
A4	A4- 1	A4-1	58.65	一部対象	1	単位区画の重心
	A4- 2	A4-2	79.34	一部対象	1	3地点混合
	A4- 3	A4-3	80.05	一部対象	1	単位区画の重心
B2	B2- 1		99.30	一部対象		
	B2- 2	B2-2	104.14	一部対象	1	単位区画の重心
	B2- 3		115.40	一部対象		
	B2- 4	B2-4	99.98	一部対象	1	単位区画の重心
	B2- 5	B2-5	100.00	一部対象	1	5地点混合
	B2- 6	B2-6	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	B2- 7		100.00	一部対象		
	B2- 8	B2-8	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	B2- 9		100.00	一部対象		
B3	B3- 1		100.00	一部対象		
	B3- 2	B3-2	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	B3- 3		100.00	一部対象		
	B3- 4	B3-4	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	B3- 5	B3-5	100.00	一部対象	1	5地点混合
	B3- 6	B3-6a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	B3- 7		100.00	一部対象		
	B3- 8	B3-8	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	B3- 9		100.00	一部対象		
B4	B4- 1	B4-1	80.75	一部対象	1	単位区画の重心
	B4- 2	B4-2	81.46	一部対象	1	3地点混合
	B4- 3	B4-3	82.17	一部対象	1	単位区画の重心
C2	C2- 1	C2-1	115.16	一部対象	1	単位区画の重心
	C2- 2	C2-2	115.08	一部対象	1	単位区画の重心
	C2- 3		110.75	一部対象		
	C2- 4	C2-4	100.00	一部対象	1	5地点混合
	C2- 5		100.00	基準適合		既往調査が単位区画の重心で実施
	C2- 6	C2-6	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	C2- 7	C2-7	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	C2- 8	C2-8a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	C2- 9	C2-9	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
C3	C3- 1		100.00	一部対象		
	C3- 2	C3-2a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	C3- 3	C3-3	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	C3- 4	C3-4a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	C3- 5	C3-5a	100.00	一部対象	1	5地点混合
	C3- 6	C3-6	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	C3- 7	C3-7	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	C3- 8	C3-8a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	C3- 9	C3-9	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
C4	C4- 1	C4-1	82.88	一部対象	1	単位区画の重心
	C4- 2	C4-2	83.59	一部対象	1	3地点混合
	C4- 3	C4-3	84.29	一部対象	1	単位区画の重心
D2	D2- 1	D2-1	100.25	一部対象	1	単位区画の重心
	D2- 2	D2-2	94.76	一部対象	1	3地点混合
	D2- 3	D2-3	96.08	一部対象	1	単位区画の重心
	D2- 4	D2-4	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	D2- 5		100.00	基準適合		既往調査が単位区画の重心で実施
	D2- 6	D2-6	100.00	全部対象	1	旧煙突設置箇所近傍
	D2- 7	D2-7	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	D2- 8	D2-8a	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	D2- 9	D2-9b	100.00	全部対象	1	旧煙突設置箇所近傍
D3	D3- 1	D3-1	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	D3- 2	D3-2a	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	D3- 3	D3-3a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	D3- 4	D3-4	100.00	全部対象	1	旧汽缶室、旧煙突設置箇所近傍
	D3- 5	D3-5	100.00	全部対象	1	旧煙突設置箇所近傍
	D3- 6	D3-6	100.00	一部対象	1	4地点混合
	D3- 7	D3-7	100.00	全部対象	1	旧汽缶室近傍
	D3- 8	D3-8a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	D3- 9	D3-9a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
D4	D4- 1	D4-1	82.29	一部対象	1	単位区画の重心
	D4- 2	D4-2	79.91	一部対象	1	3地点混合
	D4- 3	D4-2	80.54	一部対象	1	単位区画の重心
E2	E2- 1		97.88	一部対象		
	E2- 2	E2-2	95.24	一部対象	1	単位区画の重心
	E2- 4	E2-4a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	E2- 5	E2-5	99.51	一部対象	1	5地点混合
	E2- 6	E2-6	127.54	一部対象	1	単位区画の重心
	E2- 7		100.00	一部対象		
	E2- 8	E2-8	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	E2- 9		100.00	一部対象		
	E3	E3- 1		100.00	一部対象	
E3- 2		E3-2	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
E3- 3			100.00	一部対象		
E3- 4		E3-4	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
E3- 5		E3-5	100.00	一部対象	1	5地点混合
E3- 6		E3-6	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
E3- 7			100.00	一部対象		
E3- 8		E3-8a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
E3- 9			100.00	一部対象		
E4	E4- 1	E4-1	81.67	一部対象	1	単位区画の重心
	E4- 2	E4-2	81.80	一部対象	1	3地点混合
	E4- 3	E4-3	82.43	一部対象	1	単位区画の重心
F2	F2- 5	F2-5	124.68	一部対象	1	4地点混合
	F2- 7	F2-7	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	F2- 8	F2-8'	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
	F2- 9	F2-9	100.00	一部対象	1	単位区画の重心

六価クロム化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(2)
六価クロム化合物

30m 格子	単位区画	採取地点	面積 (㎡)	区画の分類		試料採取数	試料採取位置
				地表			
F3	F3- 1		100.00	一部対象			
	F3- 2	F3-2	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	F3- 3		100.00	一部対象			
	F3- 4	F3-4	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	F3- 5	F3-5	100.00	一部対象	1	5地点混合	単位区画の重心
	F3- 6	F3-6	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	F3- 7		100.00	一部対象			
	F3- 8	F3-8a	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	F3- 9		100.00	一部対象			
F4	F4- 1	F4-1	83.06	一部対象	1		単位区画の重心
	F4- 2	F4-2	83.69	一部対象	1	3地点混合	単位区画の重心
	F4- 3	F4-3	84.32	一部対象	1		単位区画の重心
	G2- 5	G2-5	121.82	一部対象	1	5地点混合	単位区画の重心
G2	G2- 6	G2-6	118.96	一部対象	1		単位区画の重心
	G2- 7	G2-7	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	G2- 8	G2-8	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	G2- 9	G2-9	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
G3	G3- 1		100.00	一部対象			
	G3- 2	G3-2	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	G3- 3		100.00	一部対象			
	G3- 4	G3-4a	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	G3- 5	G3-5a	100.00	一部対象	1	5地点混合	単位区画の重心
	G3- 6	G3-6a	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	G3- 7		100.00	一部対象			
	G3- 8	G3-8	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	G3- 9		100.00	一部対象			
G4	G4- 1	G4-1	84.95	一部対象	1	2地点混合	単位区画の重心
	G4- 2		85.57	基準不適合			
	G4- 3	G4-3	86.20	一部対象	1		単位区画の重心
H1	H1- 8	H1-8	65.88	一部対象	1	単地点	単位区画の重心
	H2- 5	H2-5	108.48	一部対象	1	3地点混合	単位区画の重心
H2	H2- 7	H2-7a	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	H2- 8	H2-8a	89.52	一部対象	1		単位区画の重心
	H3- 1		100.00	基準不適合			
H3	H3- 2	H3-2a	88.63	一部対象	1		単位区画の重心
	H3- 4	H3-4a	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	H3- 5	H3-5a	87.73	一部対象	1	5地点混合	単位区画の重心
	H3- 7	H3-7	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	H3- 8	H3-8	86.83	一部対象	1		単位区画の重心
	H4	H4- 1	H4-1	86.83	一部対象	1	
H4- 2		H4-2	74.74	一部対象	1	2地点混合	単位区画の重心

鉛及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(1)

30m 格子	単位区画	採取地点	面積 (㎡)	鉛及びその化合物			
				区画の分類 地表	試料採取数	試料採取位置	
A2	A2- 9	A2-9	96.32	一部対象	1	単地点	単位区画の重心
	A3- 3	A3-3	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	A3- 5	A3-5	108.74	一部対象	1	5地点混合	単位区画の重心
	A3- 6	A3-6	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	A3- 7		34.75	一部対象	1		
	A3- 8	A3-8	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	A3- 9	A3-9	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	A4- 1	A4-1	58.65	一部対象	1		単位区画の重心
	A4- 2	A4-2	79.34	一部対象	1	3地点混合	単位区画の重心
A4- 3	A4-3	80.05	一部対象	1		単位区画の重心	
B2	B2- 1		99.30	一部対象	1		
	B2- 2	B2-2	104.14	一部対象	1		単位区画の重心
	B2- 3		115.40	一部対象	1		
	B2- 4	B2-4	99.98	一部対象	1		単位区画の重心
	B2- 5	B2-5	100.00	一部対象	1	5地点混合	単位区画の重心
	B2- 6	B2-6	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	B2- 7		100.00	一部対象	1		
	B2- 8	B2-8	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	B2- 9		100.00	一部対象	1		
B3	B3- 1		100.00	一部対象	1		
	B3- 2	B3-2	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	B3- 3		100.00	一部対象	1		
	B3- 4	B3-4	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	B3- 5	B3-5	100.00	一部対象	1	5地点混合	単位区画の重心
	B3- 6	B3-6a	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	B3- 7		100.00	一部対象	1		
	B3- 8	B3-8	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	B3- 9		100.00	一部対象	1		
B4	B4- 1	B4-1	80.75	一部対象	1		単位区画の重心
	B4- 2	B4-2	81.46	一部対象	1	3地点混合	単位区画の重心
	B4- 3	B4-3	82.17	一部対象	1		単位区画の重心
C2	C2- 1	C2-1	115.16	一部対象	1		単位区画の重心
	C2- 2	C2-2	115.08	一部対象	1		単位区画の重心
	C2- 3		110.75	一部対象	1		
	C2- 4	C2-4	100.00	一部対象	1	5地点混合	単位区画の重心
	C2- 5		100.00	基準不適合	1		
	C2- 6	C2-6	100.00	全部対象	1		旧汽街寄近傍
	C2- 7	C2-7	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	C2- 8	C2-8a	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	C2- 9	C2-9	100.00	全部対象	1		旧汽街寄近傍
C3	C3- 1		100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	C3- 2	C3-2a	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	C3- 3	C3-3	100.00	全部対象	1		旧汽街寄近傍
	C3- 4	C3-4a	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	C3- 5	C3-5a	100.00	一部対象	1	5地点混合	単位区画の重心
	C3- 6	C3-6	100.00	全部対象	1		旧汽街寄近傍
	C3- 7	C3-7	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	C3- 8	C3-8a	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	C3- 9	C3-9	100.00	全部対象	1		旧汽街寄近傍
C4	C4- 1	C4-1	82.88	一部対象	1		単位区画の重心
	C4- 2	C4-2	83.59	一部対象	1	3地点混合	単位区画の重心
	C4- 3	C4-3	84.29	一部対象	1		単位区画の重心
D2	D2- 1	D2-1	100.25	一部対象	1		単位区画の重心
	D2- 2	D2-2	94.76	一部対象	1	3地点混合	単位区画の重心
	D2- 3	D2-3	96.08	一部対象	1		単位区画の重心
	D2- 4	D2-4	100.00	全部対象	1		旧汽街寄近傍
	D2- 5		100.00	基準不適合	1		
	D2- 6	D2-6	100.00	全部対象	1		旧煙突設置箇所近傍
	D2- 7	D2-7	100.00	全部対象	1		旧汽街寄近傍
	D2- 8	D2-8a	100.00	全部対象	1		旧汽街寄近傍
	D2- 9	D2-9b	100.00	全部対象	1		旧煙突設置箇所近傍
D3	D3- 1	D3-1	100.00	全部対象	1		旧汽街寄近傍
	D3- 2	D3-2a	100.00	全部対象	1		旧汽街寄近傍
	D3- 3	D3-3a	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	D3- 4	D3-4	100.00	全部対象	1		旧汽街寄、旧煙突設置箇所近傍
	D3- 5	D3-5	100.00	全部対象	1		旧煙突設置箇所近傍
	D3- 6	D3-6	100.00	一部対象	1	4地点混合	単位区画の重心
	D3- 7	D3-7	100.00	全部対象	1		旧汽街寄近傍
	D3- 8	D3-8a	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	D3- 9	D3-9a	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
D4	D4- 1	D4-1	82.29	一部対象	1		単位区画の重心
	D4- 2	D4-2	79.91	一部対象	1	3地点混合	単位区画の重心
	D4- 3	D4-2	80.54	一部対象	1		単位区画の重心
E2	E2- 1		97.88	一部対象	1		
	E2- 2	E2-2	95.24	一部対象	1		単位区画の重心
	E2- 4	E2-4a	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	E2- 5	E2-5	99.51	一部対象	1	5地点混合	単位区画の重心
	E2- 6	E2-6	127.54	一部対象	1		単位区画の重心
	E2- 7		100.00	一部対象	1		
	E2- 8	E2-8	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	E2- 9		100.00	一部対象	1		
	E3	E3- 1		100.00	一部対象	1	
E3- 2		E3-2	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
E3- 3			100.00	基準不適合	1		
E3- 4		E3-4	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
E3- 5		E3-5	100.00	一部対象	1	5地点混合	単位区画の重心
E3- 6		E3-6	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
E3- 7			100.00	一部対象	1		
E3- 8		E3-8a	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
E3- 9			100.00	一部対象	1		
E4	E4- 1	E4-1	81.67	一部対象	1		単位区画の重心
	E4- 2	E4-2	81.80	一部対象	1	3地点混合	単位区画の重心
	E4- 3	E4-3	82.43	一部対象	1		単位区画の重心
F2	F2- 5	F2-5	124.68	一部対象	1	3地点混合	単位区画の重心
	F2- 7	F2-7	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	F2- 8		100.00	基準不適合	1		
F2- 9	F2-9	100.00	一部対象	1		単位区画の重心	

鉛及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(2)

30m 格子	単位区画	採取地点	面積 (㎡)	鉛及びその化合物	
				区画の分類 地表	試料採取位置
F3	F3- 1		100.00	一部対象	
	F3- 2	F3-2	100.00	一部対象	1┘ 単位区画の重心
	F3- 3		100.00	一部対象	
	F3- 4	F3-4	100.00	一部対象	1┘ 単位区画の重心
	F3- 5	F3-5	100.00	一部対象	1┘ 5地点混合 単位区画の重心
	F3- 6	F3-6	100.00	一部対象	1┘ 単位区画の重心
	F3- 7		100.00	一部対象	
	F3- 8	F3-8a	100.00	一部対象	1┘ 単位区画の重心
	F3- 9		100.00	一部対象	
F4	F4- 1	F4-1	83.06	一部対象	1┘ 単位区画の重心
	F4- 2	F4-2	83.69	一部対象	1┘ 3地点混合 単位区画の重心
	F4- 3	F4-3	84.32	一部対象	1┘ 単位区画の重心
G2	G2- 5	G2-5	121.82	一部対象	1┘ 5地点混合 単位区画の重心
	G2- 6	G2-6	118.96	一部対象	1┘ 単位区画の重心
	G2- 7	G2-7	100.00	一部対象	1┘ 単位区画の重心
	G2- 8	G2-8	100.00	一部対象	1┘ 単位区画の重心
	G2- 9	G2-9	100.00	一部対象	1┘ 単位区画の重心
G3	G3- 1		100.00	一部対象	
	G3- 2	G3-2	100.00	一部対象	1┘ 単位区画の重心
	G3- 3		100.00	一部対象	
	G3- 4	G3-4a	100.00	一部対象	1┘ 単位区画の重心
	G3- 5	G3-5a	100.00	一部対象	1┘ 5地点混合 単位区画の重心
	G3- 6	G3-6a	100.00	一部対象	1┘ 単位区画の重心
	G3- 7		100.00	一部対象	
	G3- 8	G3-8	100.00	一部対象	1┘ 単位区画の重心
	G3- 9		100.00	一部対象	
G4	G4- 1	G4-1	84.95	一部対象	1┘ 単位区画の重心
	G4- 2	G4-2'	85.57	一部対象	1┘ 3地点混合 単位区画の重心
	G4- 3	G4-3	86.20	一部対象	1┘ 単位区画の重心
H1	H1- 8	H1-8	65.88	一部対象	1┘ 単地点 単位区画の重心
H2	H2- 5	H2-5	108.48	一部対象	1┘ 3地点混合 単位区画の重心
	H2- 7	H2-7a	100.00	一部対象	1┘ 単位区画の重心
	H2- 8	H2-8a	89.52	一部対象	1┘ 単位区画の重心
H3	H3- 1		100.00	一部対象	
	H3- 2	H3-2a	88.63	一部対象	1┘ 単位区画の重心
	H3- 4	H3-4a	100.00	一部対象	1┘ 単位区画の重心
	H3- 5	H3-5a	87.73	一部対象	1┘ 5地点混合 単位区画の重心
	H3- 7	H3-7	100.00	一部対象	1┘ 単位区画の重心
	H3- 8	H3-8	86.83	一部対象	1┘ 単位区画の重心
H4	H4- 1	H4-1	86.83	一部対象	1┘ 単位区画の重心
	H4- 2	H4-2	74.74	一部対象	1┘ 2地点混合 単位区画の重心

砒素及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(1)
砒素及びその化合物

30m 格子	単位区画	採取地点	面積 (㎡)	区画の分類 地表	試料採取数	試料採取位置	
A2	A2- 9	A2-9	96.32	一部対象	1	単地点	
	A3- 3	A3-3	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
	A3- 5	A3-5	108.74	一部対象	1	5地点混合	
A3	A3- 6	A3-6	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
	A3- 7		34.75	一部対象	1		
	A3- 8	A3-8	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
	A3- 9	A3-9	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
	A4- 1	A4-1	58.65	一部対象	1	単位区画の重心	
	A4- 2	A4-2	79.34	一部対象	1	3地点混合	
A4	A4- 3	A4-3	80.05	一部対象	1	単位区画の重心	
	B2- 1		99.30	一部対象	1		
	B2- 2	B2-2	104.14	一部対象	1	単位区画の重心	
	B2- 3		115.40	一部対象	1		
	B2- 4	B2-4	99.98	一部対象	1	単位区画の重心	
	B2- 5	B2-5	100.00	一部対象	1	5地点混合	
	B2- 6	B2-6	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
	B2- 7		100.00	一部対象	1		
	B2- 8	B2-8	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
	B2- 9		100.00	一部対象	1		
B3	B3- 1		100.00	一部対象	1		
	B3- 2	B3-2	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
	B3- 3		100.00	一部対象	1		
	B3- 4	B3-4	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
	B3- 5	B3-5	100.00	一部対象	1	5地点混合	
	B3- 6	B3-6a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
	B3- 7		100.00	一部対象	1		
	B3- 8	B3-8	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
	B3- 9		100.00	一部対象	1		
	B4	B4- 1	B4-1	80.75	一部対象	1	単位区画の重心
B4- 2		B4-2	81.46	一部対象	1	3地点混合	
B4- 3		B4-3	82.17	一部対象	1	単位区画の重心	
C2- 1		C2-1	115.16	一部対象	1	単位区画の重心	
C2	C2- 2	C2-2	115.08	一部対象	1	単位区画の重心	
	C2- 3		110.75	一部対象	1	単位区画の重心	
	C2- 4	C2-4	100.00	一部対象	1	5地点混合	
	C2- 5		100.00	基準不適合	1		
	C2- 6	C2-6	100.00	全部対象	1	旧汽街客近傍	
	C2- 7	C2-7	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
	C2- 8	C2-8a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
	C2- 9	C2-9	100.00	全部対象	1	旧汽街客近傍	
	C3- 1		100.00	一部対象	1		
	C3	C3- 2	C3-2a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心
C3- 3		C3-3	100.00	全部対象	1	旧汽街客近傍	
C3- 4		C3-4a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
C3- 5		C3-5a	100.00	一部対象	1	5地点混合	
C3- 6		C3-6	100.00	全部対象	1	旧汽街客近傍	
C3- 7		C3-7	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
C3- 8		C3-8a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
C3- 9		C3-9	100.00	全部対象	1	旧汽街客近傍	
C4		C4- 1	C4-1	82.88	一部対象	1	単位区画の重心
		C4- 2	C4-2	83.59	一部対象	1	3地点混合
	C4- 3	C4-3	84.29	一部対象	1	単位区画の重心	
	D2- 1	D2-1	100.25	一部対象	1	単位区画の重心	
D2	D2- 2	D2-2	94.76	一部対象	1	3地点混合	
	D2- 3	D2-3	96.08	一部対象	1	単位区画の重心	
	D2- 4	D2-4	100.00	全部対象	1	旧汽街客近傍	
	D2- 5		100.00	基準不適合	1		
	D2- 6	D2-6	100.00	全部対象	1	旧煙突設置箇所近傍	
	D2- 7	D2-7	100.00	全部対象	1	旧汽街客近傍	
	D2- 8	D2-8a	100.00	全部対象	1	旧汽街客近傍	
	D2- 9	D2-9b	100.00	全部対象	1	旧煙突設置箇所近傍	
	D3- 1	D3-1	100.00	全部対象	1	旧汽街客近傍	
	D3- 2	D3-2a	100.00	全部対象	1	旧汽街客近傍	
D3	D3- 3	D3-3a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
	D3- 4	D3-4	100.00	全部対象	1	旧汽街客、旧煙突設置箇所近傍	
	D3- 5	D3-5	100.00	全部対象	1	旧煙突設置箇所近傍	
	D3- 6	D3-6	100.00	一部対象	1	4地点混合	
	D3- 7	D3-7	100.00	全部対象	1	旧汽街客近傍	
	D3- 8	D3-8a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
	D3- 9	D3-9a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
	D4- 1	D4-1	82.29	一部対象	1	単位区画の重心	
	D4- 2	D4-2	79.91	一部対象	1	3地点混合	
	D4- 3	D4-3	80.54	一部対象	1	単位区画の重心	
E2	E2- 1		97.88	一部対象	1		
	E2- 2	E2-2	95.24	一部対象	1	単位区画の重心	
	E2- 4	E2-4a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
	E2- 5	E2-5	99.51	一部対象	1	5地点混合	
	E2- 6	E2-6	127.54	一部対象	1	単位区画の重心	
	E2- 7		100.00	一部対象	1		
	E2- 8	E2-8	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
	E2- 9		100.00	一部対象	1		
	E3- 1		100.00	一部対象	1		
E3	E3- 2	E3-2	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
	E3- 3		100.00	一部対象	1		
	E3- 4	E3-4	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
	E3- 5	E3-5	100.00	一部対象	1	5地点混合	
	E3- 6	E3-6	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
	E3- 7		100.00	一部対象	1		
	E3- 8	E3-8a	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
	E3- 9		100.00	一部対象	1		
	E4	E4- 1	E4-1	81.67	一部対象	1	単位区画の重心
		E4- 2	E4-2	81.80	一部対象	1	3地点混合
E4- 3		E4-3	82.43	一部対象	1	単位区画の重心	
F2- 5		F2-5	124.68	一部対象	1	4地点混合	
F2	F2- 7	F2-7	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
	F2- 8	F2-8'	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	
	F2- 9	F2-9	100.00	一部対象	1	単位区画の重心	

砒素及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(2)
砒素及びその化合物

30m 格子	単位区画	採取地点	面積 (㎡)	区画の分類		試料採取数	試料採取位置
				地表			
F3	F3- 1		100.00	一部対象			
	F3- 2	F3-2	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	F3- 3		100.00	一部対象			
	F3- 4	F3-4	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	F3- 5	F3-5	100.00	一部対象	1	5地点混合	単位区画の重心
	F3- 6	F3-6	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	F3- 7		100.00	一部対象			
	F3- 8	F3-8a	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	F3- 9		100.00	一部対象			
F4	F4- 1	F4-1	83.06	一部対象	1		単位区画の重心
	F4- 2	F4-2	83.69	一部対象	1	3地点混合	単位区画の重心
	F4- 3	F4-3	84.32	一部対象	1		単位区画の重心
G2	G2- 5	G2-5	121.82	一部対象	1	5地点混合	単位区画の重心
	G2- 6	G2-6	118.96	一部対象	1		単位区画の重心
	G2- 7	G2-7	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	G2- 8	G2-8	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	G2- 9	G2-9	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
G3	G3- 1		100.00	一部対象			
	G3- 2	G3-2	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	G3- 3		100.00	一部対象			
	G3- 4	G3-4a	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	G3- 5	G3-5a	100.00	一部対象	1	5地点混合	単位区画の重心
	G3- 6	G3-6a	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	G3- 7		100.00	一部対象			
	G3- 8	G3-8	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	G3- 9		100.00	一部対象			
G4	G4- 1	G4-1	84.95	一部対象	1		単位区画の重心
	G4- 2	G4-2'	85.57	一部対象	1	3地点混合	単位区画の重心
	G4- 3	G4-3	86.20	一部対象	1		単位区画の重心
H1	H1- 8	H1-8	65.88	一部対象	1	単地点	単位区画の重心
H2	H2- 5	H2-5	108.48	一部対象	1	3地点混合	単位区画の重心
	H2- 7	H2-7a	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	H2- 8	H2-8a	89.52	一部対象	1		単位区画の重心
H3	H3- 1		100.00	一部対象			
	H3- 2	H3-2a	88.63	一部対象	1		単位区画の重心
	H3- 4	H3-4a	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	H3- 5	H3-5a	87.73	一部対象	1	5地点混合	単位区画の重心
	H3- 7	H3-7	100.00	一部対象	1		単位区画の重心
	H3- 8	H3-8	86.83	一部対象	1		単位区画の重心
H4	H4- 1	H4-1	86.83	一部対象	1		単位区画の重心
	H4- 2	H4-2	74.74	一部対象	1	2地点混合	単位区画の重心

ふっ素及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(1)

30m 格子	単位区画	採取地点	面積 (㎡)	区画の分類		試料採取数	ふっ素及びその化合物	試料採取位置
				地表	地下			
A2	A2- 9	A2-9	96.32	一部対象	対象外	1	単地点	単位区画の重心
	A3- 3	A3-3	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	A3- 5	A3-5	108.74	一部対象	対象外	1	5地点混合	単位区画の重心
A3	A3- 6	A3-6	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	A3- 7		34.75	一部対象	対象外	1		
	A3- 8	A3-8	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
A4	A3- 9	A3-9	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	A4- 1	A4-1	58.65	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	A4- 2	A4-2	79.34	一部対象	対象外	1	3地点混合	単位区画の重心
B2	A4- 3	A4-3	80.05	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	B2- 1		99.30	一部対象	対象外	1		
	B2- 2	B2-2	104.14	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	B2- 3		115.40	一部対象	対象外	1		
	B2- 4	B2-4	99.98	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	B2- 5	B2-5	100.00	一部対象	対象外	1	5地点混合	単位区画の重心
	B2- 6	B2-6	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	B2- 7		100.00	一部対象	対象外	1		
	B2- 8	B2-8	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
B3	B2- 9		100.00	一部対象	対象外	1		
	B3- 1		100.00	一部対象	対象外	1		
	B3- 2	B3-2	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	B3- 3		100.00	一部対象	対象外	1		
	B3- 4	B3-4	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	B3- 5	B3-5	100.00	一部対象	対象外	1	5地点混合	単位区画の重心
	B3- 6	B3-6a	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	B3- 7		100.00	一部対象	対象外	1		
	B3- 8	B3-8	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
B4	B3- 9		100.00	一部対象	対象外	1		
	B4- 1	B4-1	80.75	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	B4- 2	B4-2	81.46	一部対象	対象外	1	3地点混合	単位区画の重心
C2	B4- 3	B4-3	82.17	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	C2- 1		115.16	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	C2- 2	C2-2	115.08	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	C2- 3	C2-3	110.75	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	C2- 4	C2-4	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	C2- 5	C2-5	100.00	一部対象	対象外	1	5地点混合	単位区画の重心
	C2- 6	C2-6	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室近傍
	C2- 7	C2-7	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	C2- 8	C2-8b	100.00	全部対象	対象外	1		ヒートセッター機近傍
C3	C2- 9	C2-9	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室、ヒートセッター機近傍
	C3- 1	C3-1a	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	C3- 2	C3-2b	100.00	全部対象	対象外	1		ヒートセッター機近傍
	C3- 3	C3-3	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室、ヒートセッター機近傍
	C3- 4	C3-4a	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	C3- 5	C3-5a	100.00	一部対象	対象外	1	5地点混合	単位区画の重心
	C3- 6	C3-6	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室近傍
	C3- 7	C3-7	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	C3- 8	C3-8a	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
C4	C3- 9	C3-9	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室近傍
	C4- 1	C4-1	82.88	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	C4- 2	C4-2	83.59	一部対象	対象外	1	3地点混合	単位区画の重心
D2	C4- 3	C4-3	84.29	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	D2- 1	D2-1	100.25	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	D2- 2	D2-2	94.76	一部対象	対象外	1	3地点混合	単位区画の重心
	D2- 3	D2-3	96.08	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	D2- 4	D2-4a	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室近傍
	D2- 5	D2-5 ¹	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室近傍
	D2- 6	D2-6	100.00	全部対象	対象外	1		旧煙突設置個所近傍
	D2- 7	D2-7	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室、ヒートセッター機近傍
	D2- 8	D2-8a	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室、ヒートセッター機近傍
D3	D2- 9	D2-9a	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面	2		旧煙突設置個所、ヒートセッター機、排水管近傍
	D3- 1	D3-1	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室、ヒートセッター機近傍
	D3- 2	D3-2a	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室、ヒートセッター機近傍
	D3- 3	D3-3b	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面	2		ヒートセッター機、排水管近傍
	D3- 4	D3-4	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室、旧煙突設置個所近傍
	D3- 5	D3-5	100.00	全部対象	対象外	1		旧煙突設置個所近傍
	D3- 6	D3-6	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	2	3地点混合	排水管近傍
	D3- 7	D3-7	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室近傍
	D3- 8	D3-8a	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
D4	D3- 9	D3-9b	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	2		排水管近傍
	D4- 1	D4-1	82.29	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	D4- 2	D4-2	79.91	一部対象	対象外	1	3地点混合	単位区画の重心
E2	D4- 3	D4-3	80.54	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	E2- 1		97.88	一部対象	対象外	1		
	E2- 2	E2-2	95.24	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	E2- 4	E2-4	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	E2- 5	E2-5	99.51	一部対象	対象外	1	5地点混合	単位区画の重心
	E2- 6	E2-6	127.54	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	E2- 7		100.00	一部対象	対象外	1		
	E2- 8	E2-8	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	E2- 9		100.00	一部対象	対象外	1		
E3	E3- 1		100.00	一部対象	対象外	1		
	E3- 2	E3-2	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	E3- 3	E3-3 ¹	100.00	全部対象	対象外	1		ヒートセッター機近傍
	E3- 4	E3-4	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	E3- 5	E3-5	100.00	一部対象	対象外	1	5地点混合	単位区画の重心
	E3- 6	E3-6	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
	E3- 7	E3-7	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	1		排水管近傍
	E3- 8	E3-8b	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	2		排水管近傍
	E3- 9	E3-9	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	1		排水管近傍

ふっ素及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(2)

30m 格子	単位区画	採取地点	面積 (㎡)	区画の分類		ふっ素及びその化合物	
				地表	地下	試料採取数	試料採取位置
E4	E4- 1	E4-1	81.67	一部対象	対象外	1	単位区画の重心
	E4- 2	E4-2	81.80	一部対象	対象外	1	3地点混合 単位区画の重心
	E4- 3	E4-3	82.43	一部対象	対象外	1	単位区画の重心
F2	F2- 5	F2-5	124.68	一部対象	対象外	1	4地点混合 単位区画の重心
	F2- 7	F2-7	100.00	一部対象	対象外	1	単位区画の重心
	F2- 8	F2-8	100.00	一部対象	対象外	1	単位区画の重心
	F2- 9	F2-9	100.00	一部対象	対象外	1	単位区画の重心
	F3- 1	F3-1	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面	2	ヒートセッター機、排水管近傍
F3- 2	F3-2	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面	2	ヒートセッター機、排水管近傍	
F3- 3	F3-3	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面	2	ヒートセッター機、排水管近傍	
F3- 4	F3-4	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	2	2地点混合 排水管近傍	
F3- 5	F3-5	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面 排水集合ピット底面	3	排水集合ピット、排水管近傍	
F3- 6	F3-6	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面 排水集合ピット底面	3	排水集合ピット、排水管近傍	
F3- 7	F3-7	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	2	排水管近傍	
F3- 8	F3-8b	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面 排水集合ピット底面	3	排水集合ピット、排水管近傍	
F3- 9	F3-9	100.00	全部対象	全部対象 排水集合ピット底面	2	排水集合ピット近傍	
F4	F4- 1	F4-1	83.06	一部対象	対象外	1	単位区画の重心
	F4- 2	F4-2	83.69	一部対象	対象外	1	3地点混合 単位区画の重心
	F4- 3	F4-3	84.32	一部対象	対象外	1	単位区画の重心
G2	G2- 5	G2-5	121.82	一部対象	対象外	1	5地点混合 単位区画の重心
	G2- 6	G2-6	118.96	一部対象	対象外	1	単位区画の重心
	G2- 7	G2-7	100.00	一部対象	対象外	1	単位区画の重心
	G2- 8	G2-8	100.00	一部対象	対象外	1	単位区画の重心
	G2- 9	G2-9	100.00	一部対象	対象外	1	単位区画の重心
G3	G3- 1	G3-1	100.00	全部対象	対象外	1	ヒートセッター機近傍
	G3- 2	G3-2	100.00	一部対象	対象外	1	単位区画の重心
	G3- 3		100.00	一部対象	対象外		
	G3- 4	G3-4b	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	2	排水管近傍
	G3- 5	G3-5b	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	2	5地点混合 排水管近傍
	G3- 6	G3-6b	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	2	排水管近傍
	G3- 7		100.00	一部対象	対象外		
G4	G4- 1	G4-1	84.95	一部対象	対象外	1	単位区画の重心
	G4- 2	G4-2	85.57	一部対象	対象外	1	3地点混合 単位区画の重心
	G4- 3	G4-3	86.20	一部対象	対象外	1	単位区画の重心
H1	H1- 8	H1-8	65.88	一部対象	対象外	1	単地点 単位区画の重心
H2	H2- 5	H2-5	108.48	一部対象	対象外	1	単地点 単位区画の重心
H2	H2- 7	H2-7b	100.00	全部対象	全部対象 排水処理設備処理槽底面	2	排水処理設備処理槽近傍
	H2- 8	H2-8b	89.52	全部対象	全部対象 排水管底面 排水処理設備処理槽底面	3	排水管、排水処理設備処理槽近傍
H3	H3- 1	H3-1'	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面 排水処理設備処理槽底面	3	排水管、排水処理設備処理槽近傍
	H3- 2	H3-2b	88.63	全部対象	全部対象 排水管底面 排水処理設備処理槽底面	3	排水管、排水処理設備処理槽近傍
	H3- 4	H3-4b	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面 排水処理設備処理槽底面	3	排水管、排水処理設備処理槽近傍
	H3- 5	H3-5b	87.73	全部対象	全部対象 排水管底面 排水処理設備処理槽底面	3	排水管、排水処理設備処理槽近傍
	H3- 7	H3-7	100.00	一部対象	対象外	1	2地点混合 単位区画の重心
	H3- 8	H3-8	86.83	一部対象	全部対象 排水管底面	2	排水管近傍
H4	H4- 1	H4-1	86.83	一部対象	対象外	1	2地点混合 単位区画の重心
	H4- 2	H4-2	74.74	一部対象	対象外	1	単位区画の重心

ほう素及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(1)

30m 格子	単位区画	採取地点	面積 (㎡)	ほう素及びその化合物					
				区画の分類		試料採取数	試料採取位置		
				地表	地下				
A2	A2- 9	A2-9	96.32	一部対象	対象外	1	単地点	単位区画の重心	
	A3- 3	A3-3	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
A3	A3- 5	A3-5	108.74	一部対象	対象外	1	5地点混合	単位区画の重心	
	A3- 6	A3-6	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	A3- 7		34.75	一部対象	対象外				
	A3- 8	A3-8	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	A3- 9	A3-9	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	A4- 1	A4-1	58.65	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
A4	A4- 2	A4-2	79.34	一部対象	対象外	1	3地点混合	単位区画の重心	
	A4- 3	A4-3	80.05	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	B2- 1		99.30	一部対象	対象外				
B2	B2- 2	B2-2	104.14	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	B2- 3		115.40	一部対象	対象外				
	B2- 4	B2-4	99.98	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	B2- 5	B2-5	100.00	一部対象	対象外	1	5地点混合	単位区画の重心	
	B2- 6	B2-6	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	B2- 7		100.00	一部対象	対象外				
	B2- 8	B2-8	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	B2- 9		100.00	一部対象	対象外				
	B3- 1		100.00	一部対象	対象外				
B3	B3- 2	B3-2	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	B3- 3		100.00	一部対象	対象外				
	B3- 4	B3-4	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	B3- 5	B3-5	100.00	一部対象	対象外	1	5地点混合	単位区画の重心	
	B3- 6	B3-6b	100.00	全部対象	対象外	1		パッドスチーマー機近傍	
	B3- 7		100.00	一部対象	対象外				
	B3- 8	B3-8	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
B4	B4- 1	B4-1	80.75	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	B4- 2	B4-2	81.46	一部対象	対象外	1	3地点混合	単位区画の重心	
	B4- 3	B4-3	82.17	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
C2	C2- 1		115.16	一部対象	対象外				
	C2- 2	C2-2	115.08	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	C2- 3	C2-3	110.75	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	C2- 4	C2-4	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	C2- 5	C2-5	100.00	一部対象	対象外	1	5地点混合	既往調査が単位区画の重心で実施	
	C2- 6	C2-6	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室近傍	
	C2- 7	C2-7	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	C2- 8	C2-8b	100.00	全部対象	対象外	1		ヒートセッター機近傍	
	C2- 9	C2-9	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室、ヒートセッター機近傍	
C3	C3- 1	C3-1a	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	C3- 2	C3-2b	100.00	全部対象	対象外	1		ヒートセッター機近傍	
	C3- 3	C3-3	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室、ヒートセッター機近傍	
	C3- 4	C3-4b	100.00	全部対象	対象外	1		パッドスチーマー機近傍	
	C3- 5	C3-5b	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面	2		パッドスチーマー機、排水管近傍	
	C3- 6	C3-6	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室、パッドスチーマー機近傍	
	C3- 7	C3-7	100.00	一部対象	対象外	1	3地点混合	単位区画の重心	
	C3- 8	C3-8b	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	2		排水管近傍	
C4	C4- 1	C4-1	82.88	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	C4- 2	C4-2	83.59	一部対象	対象外	1	3地点混合	単位区画の重心	
	C4- 3	C4-3	84.29	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	D2- 1	D2-1	100.25	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	D2	D2- 2	D2-2	94.76	一部対象	対象外	1	3地点混合	単位区画の重心
		D2- 3	D2-3	96.08	一部対象	対象外	1		単位区画の重心
		D2- 4	D2-4	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室近傍
		D2- 5	D2-5	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室近傍
		D2- 6	D2-6	100.00	全部対象	対象外	1		旧煙突設置箇所近傍
D2- 7		D2-7	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室、ヒートセッター機近傍	
D2- 8		D2-8a	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室、ヒートセッター機近傍	
D2- 9		D2-9a	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面	2		旧煙突設置箇所、ヒートセッター機、排水管近傍	
D3	D3- 1	D3-1	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室、ヒートセッター機近傍	
	D3- 2	D3-2a	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室、ヒートセッター機近傍	
	D3- 3	D3-3b	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面	2		ヒートセッター機、排水管近傍	
	D3- 4	D3-4	100.00	全部対象	対象外	1		旧汽缶室、旧煙突設置箇所近傍	
	D3- 5	D3-5	100.00	全部対象	対象外	1		旧煙突設置箇所近傍	
	D3- 6	D3-6	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	2	3地点混合	排水管近傍	
	D3- 7	D3-7	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面	2		旧汽缶室、排水管近傍	
	D3- 8	D3-8b	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	2		排水管近傍	
	D3- 9	D3-9b	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	2		排水管近傍	
D4	D4- 1	D4-1	82.29	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	D4- 2	D4-2	79.91	一部対象	対象外	1	3地点混合	単位区画の重心	
	D4- 3	D4-2	80.54	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
E2	E2- 1		97.88	一部対象	対象外				
	E2- 2	E2-2	95.24	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	E2- 4	E2-4a	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	E2- 5	E2-5	99.51	一部対象	対象外	1	5地点混合	単位区画の重心	
	E2- 6	E2-6	127.54	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	E2- 7		100.00	一部対象	対象外				
	E2- 8	E2-8	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	E2- 9		100.00	一部対象	対象外				
	E3- 1		100.00	一部対象	対象外				
E3	E3- 2	E3-2	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	E3- 3	E3-3'	100.00	全部対象	対象外	1		ヒートセッター機近傍	
	E3- 4	E3-4	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	E3- 5	E3-5	100.00	一部対象	対象外	1	5地点混合	単位区画の重心	
	E3- 6	E3-6	100.00	一部対象	対象外	1		単位区画の重心	
	E3- 7	E3-7	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	1		排水管近傍	
	E3- 8	E3-8b	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	2		排水管近傍	
	E3- 9	E3-9	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	1		排水管近傍	

ほう素及びその化合物 区画の分類と試料採取位置一覧表(2)

30m 格子	単位区画	採取地点	面積 (㎡)	区画の分類		試料採取数	ほう素及びその化合物	試料採取位置
				地表	地下			
E4	E4- 1	E4-1	81.67	一部対象	対象外	1	1	単位区画の重心
	E4- 2	E4-2	81.80	一部対象	対象外	1	3地点混合	単位区画の重心
	E4- 3	E4-3	82.43	一部対象	対象外	1	1	単位区画の重心
F2	F2- 5	F2-5	124.68	一部対象	対象外	1	4地点混合	単位区画の重心
	F2- 7	F2-7	100.00	一部対象	対象外	1	1	単位区画の重心
	F2- 8	F2-8	100.00	一部対象	対象外	1	1	単位区画の重心
	F2- 9	F2-9	100.00	一部対象	対象外	1	1	単位区画の重心
F3	F3- 1	F3-1	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面	2	2	ヒートセッター機、排水配管近傍
	F3- 2	F3-2	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面	2	2	ヒートセッター機、排水配管近傍
	F3- 3	F3-3	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面	2	2	ヒートセッター機、排水配管近傍
	F3- 4	F3-4	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	2	2地点混合	排水配管近傍
	F3- 5	F3-5	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面 排水集合ピット底面	3	3	排水集合ピット、排水配管近傍
	F3- 6	F3-6	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面 排水集合ピット底面	3	3	排水集合ピット、排水配管近傍
	F3- 7	F3-7	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	2	2	排水配管近傍
	F3- 8	F3-8b	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面 排水集合ピット底面	3	3	排水集合ピット、排水配管近傍
	F3- 9	F3-9	100.00	全部対象	全部対象 排水集合ピット底面	2	2	排水集合ピット近傍
F4	F4- 1	F4-1	83.06	一部対象	対象外	1	1	単位区画の重心
	F4- 2	F4-2	83.69	一部対象	対象外	1	3地点混合	単位区画の重心
	F4- 3	F4-3	84.32	一部対象	対象外	1	1	単位区画の重心
G2	G2- 5	G2-5	121.82	一部対象	対象外	1	5地点混合	単位区画の重心
	G2- 6	G2-6	118.96	一部対象	対象外	1	1	単位区画の重心
	G2- 7	G2-7	100.00	一部対象	対象外	1	1	単位区画の重心
	G2- 8	G2-8	100.00	一部対象	対象外	1	1	単位区画の重心
	G2- 9	G2-9	100.00	一部対象	対象外	1	1	単位区画の重心
G3	G3- 1	G3-1	100.00	全部対象	対象外	1	1	ヒートセッター機近傍
	G3- 2	G3-2	100.00	一部対象	対象外	1	1	単位区画の重心
	G3- 3	G3-3	100.00	一部対象	対象外	1	1	
	G3- 4	G3-4b	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	2	2	排水配管近傍
	G3- 5	G3-5b	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	2	5地点混合	排水配管近傍
	G3- 6	G3-6b	100.00	一部対象	全部対象 排水管底面	2	2	排水配管近傍
	G3- 7	G3-7	100.00	一部対象	対象外	1	1	
	G3- 8	G3-8	100.00	一部対象	対象外	1	1	単位区画の重心
	G3- 9	G3-9	100.00	一部対象	対象外	1	1	
G4	G4- 1	G4-1	84.95	一部対象	対象外	1	1	単位区画の重心
	G4- 2	G4-2'	85.57	一部対象	対象外	1	3地点混合	単位区画の重心
	G4- 3	G4-3	86.20	一部対象	対象外	1	1	単位区画の重心
H1	H1- 8	H1-8	65.88	一部対象	対象外	1	1	単地点 単位区画の重心
H2	H2- 5	H2-5	108.48	一部対象	対象外	1	1	単地点 単位区画の重心
	H2- 7	H2-7b	100.00	全部対象	全部対象 排水処理設備処理槽底面	2	2	排水処理設備処理槽近傍
H2	H2- 8	H2-8b	89.52	全部対象	全部対象 排水管底面 排水処理設備処理槽底面	3	3	排水配管、排水処理設備処理槽近傍
	H3- 1	H3-1'	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面 排水処理設備処理槽底面	3	3	排水配管、排水処理設備処理槽近傍
H3	H3- 2	H3-2b	88.63	全部対象	全部対象 排水管底面 排水処理設備処理槽底面	3	3	排水配管、排水処理設備処理槽近傍
	H3- 4	H3-4b	100.00	全部対象	全部対象 排水管底面 排水処理設備処理槽底面	3	3	排水配管、排水処理設備処理槽近傍
	H3- 5	H3-5b	87.73	全部対象	全部対象 排水管底面 排水処理設備処理槽底面	3	3	排水配管、排水処理設備処理槽近傍
	H3- 7	H3-7	100.00	一部対象	対象外	1	2地点混合	単位区画の重心
	H3- 8	H3-8	86.83	一部対象	全部対象 排水管底面	2	2	排水配管近傍
H4	H4- 1	H4-1	86.83	一部対象	対象外	1	1	単位区画の重心
	H4- 2	H4-2	74.74	一部対象	対象外	1	2地点混合	単位区画の重心

ダイオキシン類 区画の分類と試料採取位置一覧表(1)
ダイオキシン類

30m 格子	単位区画	採取地点	面積 (㎡)	区画の種類	試料採取数	試料採取位置
A2	A2- 9		96.32	おそれが少ない		
	A3- 3		100.00	おそれが少ない		
	A3- 5		108.74	おそれが少ない		
A3	A3- 6		100.00	おそれが少ない		
	A3- 7		34.75	おそれが少ない		
	A3- 8		100.00	おそれが少ない		
	A3- 9		100.00	おそれが少ない		
	A4- 1		58.65	おそれが少ない		
	A4- 2		79.34	おそれが少ない		
A4- 3		80.05	おそれが少ない			
B2	B2- 1		99.30	おそれが少ない		
	B2- 2		104.14	おそれが少ない		
	B2- 3		115.40	おそれが少ない		
	B2- 4		99.98	おそれが少ない		
	B2- 5		100.00	おそれが少ない		
	B2- 6		100.00	おそれが少ない		
	B2- 7		100.00	おそれが少ない		
	B2- 8		100.00	おそれが少ない		
	B2- 9		100.00	おそれが少ない		
B3	B3- 1		100.00	おそれが少ない		
	B3- 2		100.00	おそれが少ない		
	B3- 3		100.00	おそれが少ない		
	B3- 4		100.00	おそれが少ない		
	B3- 5		100.00	おそれが少ない		
	B3- 6		100.00	おそれが少ない		
	B3- 7		100.00	おそれが少ない		
	B3- 8		100.00	おそれが少ない		
	B3- 9		100.00	おそれが少ない		
B4	B4- 1		80.75	おそれが少ない		
	B4- 2		81.46	おそれが少ない		
	B4- 3		82.17	おそれが少ない		
C2	C2- 1		115.16	おそれが少ない		
	C2- 2		115.08	おそれが少ない		
	C2- 3		110.75	おそれが少ない		
	C2- 4		100.00	おそれが少ない		
	C2- 5		100.00	おそれが少ない		
	C2- 6		100.00	おそれが少ない		
	C2- 7		100.00	おそれが少ない		
	C2- 8		100.00	おそれが少ない		
	C2- 9		100.00	おそれが少ない		
C3	C3- 1		100.00	おそれが少ない		
	C3- 2		100.00	おそれが少ない		
	C3- 3		100.00	おそれが少ない		
	C3- 4		100.00	おそれが少ない		
	C3- 5		100.00	おそれが少ない		
	C3- 6		100.00	おそれが少ない		
	C3- 7		100.00	おそれが少ない		
	C3- 8		100.00	おそれが少ない		
	C3- 9		100.00	おそれが少ない		
C4	C4- 1		82.88	おそれが少ない		
	C4- 2		83.59	おそれが少ない		
	C4- 3		84.29	おそれが少ない		
D2	D2- 1		100.25	おそれが少ない		
	D2- 2		94.76	おそれが少ない		
	D2- 3		96.08	おそれが少ない		
	D2- 4		100.00	おそれが少ない		
	D2- 5	D2-5b	100.00	おそれがある	1	5地点混合
	D2- 6	D2-6	100.00	おそれがある	1	
	D2- 7		100.00	おそれが少ない		
	D2- 8	D2-8b	100.00	おそれがある	1	
	D2- 9	D2-9a	100.00	おそれがある	1	
D3	D3- 1		100.00	おそれがある		
	D3- 2	D3-2b	100.00	おそれがある	1	
	D3- 3		100.00	おそれが少ない		
	D3- 4	D3-4	100.00	おそれがある	1	
	D3- 5	D3-5	100.00	おそれがある	1	5地点混合
	D3- 6		100.00	おそれが少ない		
	D3- 7	D3-7	100.00	おそれがある	1	
	D3- 8	D3-8b	100.00	おそれがある	1	
	D3- 9		100.00	おそれが少ない		
D4	D4- 1		82.29	おそれが少ない		
	D4- 2		79.91	おそれが少ない		
	D4- 3		80.54	おそれが少ない		
E2	E2- 1		97.88	おそれが少ない		
	E2- 2		95.24	おそれが少ない		
	E2- 4	E2-4b	100.00	おそれがある	1	
	E2- 5		99.51	おそれが少ない		
	E2- 6		127.54	おそれが少ない		
E3	E2- 7		100.00	おそれが少ない		
	E2- 8		100.00	おそれが少ない		
	E2- 9		100.00	おそれが少ない		
	E3- 1		100.00	おそれが少ない		
	E3- 2		100.00	おそれが少ない		
	E3- 3		100.00	おそれが少ない		
	E3- 4		100.00	おそれが少ない		
	E3- 5		100.00	おそれが少ない		
	E3- 6		100.00	おそれが少ない		
E4	E3- 7		100.00	おそれが少ない		
	E3- 8		100.00	おそれが少ない		
	E3- 9		100.00	おそれが少ない		
F2	E4- 1		81.67	おそれが少ない		
	E4- 2		81.80	おそれが少ない		
	E4- 3		82.43	おそれが少ない		
F2	F2- 5		124.68	おそれが少ない		
	F2- 7		100.00	おそれが少ない		
	F2- 8		100.00	おそれが少ない		
	F2- 9		100.00	おそれが少ない		

ダイオキシン類 区画の分類と試料採取位置一覧表(2)
ダイオキシン類

30m 格子	単位区画	採取地点	面積 (㎡)	区画の種類	試料採取数	試料採取位置
F3	F3- 1		100.00	おそれが少ない		
	F3- 2		100.00	おそれが少ない		
	F3- 3		100.00	おそれが少ない		
	F3- 4		100.00	おそれが少ない		
	F3- 5		100.00	おそれが少ない		
	F3- 6		100.00	おそれが少ない		
	F3- 7		100.00	おそれが少ない		
	F3- 8		100.00	おそれが少ない		
	F3- 9		100.00	おそれが少ない		
F4	F4- 1		83.06	おそれが少ない		
	F4- 2		83.69	おそれが少ない		
	F4- 3		84.32	おそれが少ない		
G2	G2- 5		121.82	おそれが少ない		
	G2- 6		118.96	おそれが少ない		
	G2- 7		100.00	おそれが少ない		
	G2- 8		100.00	おそれが少ない		
	G2- 9		100.00	おそれが少ない		
G3	G3- 1		100.00	おそれが少ない		
	G3- 2		100.00	おそれが少ない		
	G3- 3		100.00	おそれが少ない		
	G3- 4		100.00	おそれが少ない		
	G3- 5		100.00	おそれが少ない		
	G3- 6		100.00	おそれが少ない		
	G3- 7		100.00	おそれが少ない		
	G3- 8		100.00	おそれが少ない		
	G3- 9		100.00	おそれが少ない		
G4	G4- 1		84.95	おそれが少ない		
	G4- 2		85.57	おそれが少ない		
	G4- 3		86.20	おそれが少ない		
H1	H1- 8		65.88	おそれが少ない		
H2	H2- 5		108.48	おそれが少ない		
	H2- 7		100.00	おそれが少ない		
	H2- 8		89.52	おそれが少ない		
H3	H3- 1		100.00	おそれが少ない		
	H3- 2		88.63	おそれが少ない		
	H3- 4		100.00	おそれが少ない		
	H3- 5		87.73	おそれが少ない		
	H3- 7		100.00	おそれが少ない		
	H3- 8		86.83	おそれが少ない		
H4	H4- 1		86.83	おそれが少ない		
	H4- 2		74.74	おそれが少ない		

土壌汚染状況調査 土壌ガス調査結果一覧表(1) (当初調査地点)

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	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
A2-9	ND	ND	ND	ND	ND
A3-5	ND	ND	ND	ND	ND
A4-2	ND	ND	ND	ND	ND
B2-5	ND	ND	ND	ND	ND
B3-3	ND	ND	ND	ND	ND
B3-5	ND	ND	ND	ND	ND
B4-2	ND	ND	ND	ND	ND
C2-5	ND	ND	ND	ND	ND
C3-1b	ND	ND	ND	ND	ND
C3-5a	ND	ND	ND	ND	ND
C4-2	ND	ND	ND	ND	ND
D2-5'	ND	ND	ND	ND	ND
D3-5	ND	ND	ND	ND	ND
D4-2	ND	ND	ND	ND	ND
E2-5	ND	ND	ND	ND	ND
E3-5	ND	ND	ND	ND	ND
E4-2	ND	ND	ND	ND	ND
F2-5	ND	ND	ND	ND	ND
F3-5	ND	ND	ND	ND	ND
F4-2	ND	ND	ND	ND	ND
G2-5	ND	ND	ND	ND	ND
G3-5a	ND	ND	1.0	0.4	ND
G4-2'	ND	ND	ND	ND	ND
H1-8	ND	ND	ND	ND	ND
H2-5	ND	ND	ND	ND	ND
H3-5a	ND	ND	0.1	0.1	ND
H4-2	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限値			0.1		

ND: 不検出(定量下限値未満)

土壤汚染状況調査 土壤ガス調査結果一覧表(2) (追加調査地点)

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	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
G3	G3-1b	ND	ND	ND	0.3	ND
	G3-2	ND	ND	ND	0.8	ND
	G3-3	ND	ND	ND	ND	ND
	G3-4a	ND	ND	ND	0.9	ND
	G3-5a	ND	ND	1.0	0.4	ND
	G3-6a	ND	ND	ND	0.3	ND
	G3-7	ND	ND	ND	0.8	ND
	G3-8	ND	ND	ND	0.3	ND
	G3-9	ND	ND	ND	0.1	ND
H3	H3-1b	ND	ND	ND	ND	ND
	H3-2a	ND	ND	ND	ND	ND
	H3-4a	ND	ND	ND	ND	ND
	H3-5a	ND	ND	0.1	0.1	ND
	H3-7	ND	ND	ND	ND	ND
	H3-8	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限値		0.1				

ND: 不検出(定量下限値未満)

土壤汚染状況調査 土壤分析結果一覧表(5) (配管下、排水処理施設下、ピット下)

地点名			土壤			
			溶出量		含有量	
			ふっ素	ほう素	ふっ素	ほう素
C3-5b	配管下	FL-1.0~1.5m		0.1		<200
C3-8b	配管下	FL-1.0~1.5m		<0.1		<200
C3-9	配管下	FL-1.1~1.6m		0.2		<200
D2-9a	配管下	FL-1.1~1.6m	0.15	<0.1	<200	<200
D3-3b	配管下	FL-1.1~1.6m	0.25	<0.1	<200	<200
D3-6	配管下	FL-1.2~1.7m	<0.08	<0.1	<200	<200
D3-7	配管下	FL-1.1~1.6m		0.1		<200
D3-8b	配管下	FL-1.1~1.6m		0.1		<200
D3-9b	配管下	FL-1.2~1.7m	0.16	0.1	<200	<200
E3-7	配管下	FL-1.2~1.7m	0.17	0.1	<200	<200
E3-8b	配管下	FL-1.3~1.8m	<0.08	0.1	<200	<200
E3-9	配管下	FL-1.3~1.8m	0.13	<0.1	<200	<200
F3-1	配管下	FL-1.3~1.8m	<0.08	0.1	<200	<200
F3-2	配管下	FL-1.3~1.8m	0.17	0.1	<200	<200
F3-3	配管下	FL-1.3~1.8m	0.20	0.1	<200	<200
F3-4	配管下	FL-1.3~1.8m	0.21	0.2	<200	<200
F3-5	配管下	FL-1.4~1.9m	0.42	0.1	<200	<200
F3-6	配管下	FL-1.4~1.9m	0.25	<0.1	<200	<200
F3-7	配管下	FL-1.3~1.8m	0.22	0.1	<200	<200
F3-8b	配管下	FL-1.4~1.9m	0.10	0.1	<200	<200
G3-4b	配管下	FL-1.5~2.0m	<0.08	0.1	<200	<200
G3-5b	配管下	FL-1.5~2.0m	<0.08	0.3	<200	<200
G3-6b	配管下	FL-1.5~2.0m	<0.08	0.1	<200	<200
H2-7b	排水処理施設下段FL-1.3-1.8 ピット0.5m、con0.8m	地表下0~0.5m	0.15	0.1	<200	<200
H2-8b	排水処理施設下段FL-1.3-1.8 ピット0.5m、con0.8m	地表下0~0.5m	<0.08	<0.1	<200	<200
	配管下	FL-1.5~2.0m	<0.08	<0.1	<200	<200
H3-1'	排水処理施設下段FL-1.3-1.8 ピット0.5m、con0.8m	地表下0~0.5m	0.25	<0.1	<200	<200
	配管下	FL-1.55~2.05m	<0.08	<0.1	<200	<200
H3-2b	排水処理施設下段FL-1.3-1.8 ピット0.5m、con0.8m	地表下0~0.5m	<0.08	<0.1	<200	<200
	配管下	FL-1.55~2.05m	<0.08	<0.1	<200	<200
H3-4b	排水処理施設下段FL-1.3-1.8 ピット0.5m、con0.8m	地表下0~0.5m	0.15	0.1	<200	<200
	配管下	FL-1.55~2.05m	0.15	<0.1	<200	<200
H3-5b	排水処理施設下段FL-1.3-1.8 ピット0.5m、con0.8m	地表下0~0.5m	<0.08	<0.1	<200	<200
	配管下	FL-1.55~2.05m	<0.08	<0.1	<200	<200
H3-8	配管下	FL-1.6~2.1m	<0.08	<0.1	<200	<200
F3-5	排水集合ピット	FL-3.5~4.0m	0.09	<0.1	<200	<200
F3-6	排水集合ピット	FL-3.0~3.5m	0.08	<0.1	<200	<200
	排水集合ピット	FL-3.5~4.0m	0.10	<0.1	<200	<200
F3-8b	排水集合ピット	FL-3.5~4.0m	0.12	0.1	<200	<200
F3-9	排水集合ピット	FL-3.0~3.5m	0.09	0.1	<200	<200
	排水集合ピット	FL-3.5~4.0m	0.16	0.1	<200	<200
定量下限値			0.08	0.1	200	200
基準値			0.8	1	4000	4000
			mg/L	mg/L	mg/kg	mg/kg

ダイオキシン類分析結果一覧表

ダイオキシン類 含有量		
pg-TEQ/g		
試料名	計量結果	含有量基準
D2-5b,6,8b,9a, E2-4b	35	1,000
D3-2b,4,5,7,8b	13	1,000

平面汚染範囲確定土壌調査 テトラクロロエチレン ボーリング調査結果(1)

調査地点	調査深度	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	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	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	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
		溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水
	(m)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
G3-1b	0.0-0.05	<0.0002	<0.002	<0.004	0.001	<0.001					
	0.5	<0.0002	<0.002	<0.004	0.001	<0.001					
	1.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	2.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	3.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	4.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	5.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	6.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	7.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	8.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	9.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
10.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001						
G3-2	0.0-0.05	<0.0002	<0.002	<0.004	0.004	<0.001					
	0.5	<0.0002	<0.002	<0.004	0.007	<0.001					
	1.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	2.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	3.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	4.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	5.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	6.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	7.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	8.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	9.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
10.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001						
定量下限値		0.0002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.0002	0.002	0.004	0.001	0.001
基準		0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下

平面汚染範囲確定土壌調査 テトラクロロエチレン ボーリング調査結果(2)

調査地点	調査深度 (m)	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	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	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	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
		溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	地下水 (mg/L)	地下水 (mg/L)	地下水 (mg/L)	地下水 (mg/L)
G3-4a	0.0-0.05	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	0.5	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	1.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	2.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	3.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	4.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	5.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	6.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	7.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	8.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	9.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
10.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001						
G3-5a	0.0-0.05	<0.0002	<0.002	0.013	0.012	0.001	0.0004	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001
	0.5	<0.0002	<0.002	0.020	0.014	0.001					
	1.0	0.0003	<0.002	0.015	0.011	0.001					
	2.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	3.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	4.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	5.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	6.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	7.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	8.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	9.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
10.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001						
G3-6a	0.0-0.05	<0.0002	<0.002	<0.004	0.001	<0.001					
	0.5	<0.0002	<0.002	<0.004	0.002	<0.001					
	1.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	2.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	3.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	4.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	5.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	6.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	7.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	8.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	9.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
10.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001						
G3-7	0.0-0.05	<0.0002	<0.002	<0.004	0.006	<0.001					
	0.5	<0.0002	<0.002	<0.004	0.004	<0.001					
	1.0	<0.0002	<0.002	<0.004	0.009	<0.001					
	2.0	0.0003	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	3.0	0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	4.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	5.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	6.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	7.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	8.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	9.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
10.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001						
G3-8	0.0-0.05	<0.0002	<0.002	<0.004	0.004	<0.001					
	0.5	<0.0002	<0.002	<0.004	0.004	<0.001					
	1.0	<0.0002	<0.002	<0.004	0.002	<0.001					
	2.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	3.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	4.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	5.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	6.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	7.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	8.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	9.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
10.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001						
定量下限値		0.0002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.0002	0.002	0.004	0.001	0.001
基準		0.002以下	0.01以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下

平面汚染範囲確定土壌調査 テトラクロロエチレン ボーリング調査結果(3)

調査地点	調査深度	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	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	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	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
		溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	地下水 (mg/L)	地下水 (mg/L)	地下水 (mg/L)	地下水 (mg/L)
G3-9	0.0-0.05	<0.0002	<0.002	<0.004	0.001	<0.001					
	0.5	<0.0002	<0.002	<0.004	0.001	<0.001					
	1.0	<0.0002	<0.002	<0.004	0.001	<0.001					
	2.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	3.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	4.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	5.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	6.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	7.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	8.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
H3-5a	0.0-0.05	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	0.5	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	1.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	2.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	3.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	4.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	5.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	6.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	7.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
	8.0	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001					
定量下限値		0.0002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.0002	0.002	0.004	0.001	0.001
基準		0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下

平面汚染範囲確定土壌調査

鉛及びその化合物 追加調査(追加試料採取及び個別分析)結果

格子	調査地点	調査深度 (m)	鉛及びその化合物			
			溶出量		含有量	
			(mg/L) 複数地点混合	(mg/L) 個別	(mg/kg) 複数地点混合	(mg/kg) 個別
B3	B3-2	0.0-0.5	<0.001		170	35
	B3-4	0.0-0.5		<10		
	B3-5	0.0-0.5		27		
	B3-6a	0.0-0.5		430		
	B3-8	0.0-0.5		40		
	B3-1	0.0-0.5		54		
	B3-3a	0.0-0.5		66		
	B3-7	0.0-0.5		11		
	B3-9	0.0-0.5		590		
D3	D3-3a	0.0-0.5	0.001		190	250
	D3-6	0.0-0.5		120		
	D3-8a	0.0-0.5		370		
	D3-9a	0.0-0.5		74		
E2	E2-2	0.0-0.5	0.011	0.005	320	14
	E2-4a	0.0-0.5		0.033		910
	E2-5	0.0-0.5		0.001		16
	E2-6	0.0-0.5		0.010		84
	E2-8	0.0-0.5		0.002		180
	E2-1	0.0-0.5		0.001		96
	E2-7	0.0-0.5		<0.001		220
	E2-9	0.0-0.5		0.052		390
E3	E3-2	0.0-0.5	0.19	0.012	960	340
	E3-4	0.0-0.5		0.062		1,000
	E3-5	0.0-0.5		0.17		1,000
	E3-6	0.0-0.5		0.062		1,200
	E3-8a	0.0-0.5		0.001		15
	E3-1	0.0-0.5		0.071		1,000
	E3-7a	0.0-0.5		0.025		160
	E3-9a	0.0-0.5		0.003		21
F2	F2-5	0.0-0.5	0.045	0.015	290	150
	F2-7	0.0-0.5		0.070		580
	F2-9	0.0-0.5		0.011		20
F3	F3-2	0.0-0.5	0.019	0.006	140	
	F3-4	0.0-0.5		0.067		
	F3-5	0.0-0.5		0.002		
	F3-6	0.0-0.5		0.016		
	F3-8a	0.0-0.5		0.005		
	F3-1	0.0-0.5		<0.001		
	F3-3	0.0-0.5		0.004		
	F3-7a	0.0-0.5		0.012		
	F3-9a	0.0-0.5		0.001		
定量下限値			0.001	0.001	10	10
基準			0.01以下	0.01以下	150以下	150以下

平面汚染範囲確定土壌調査

砒素及びその化合物 追加調査(個別分析)結果

格子	調査地点	調査深度 (m)	砒素及びその化合物	
			溶出量	
			(mg/L) 複数地点混合	(mg/L) 個別
D2	D2-1	0.0-0.5	0.017	0.006
	D2-2	0.0-0.5		0.004
	D2-3	0.0-0.5		0.030
D3	D3-3a	0.0-0.5	0.012	0.013
	D3-6	0.0-0.5		0.003
	D3-8a	0.0-0.5		0.005
	D3-9a	0.0-0.5		0.008
定量下限値			0.001	0.001
基準			0.01以下	0.01以下

詳細調査 分析結果(1)

調査地点	調査深度 (m)	土壌					地下水				備考
		六価クロム化合物 溶出量 (mg/L)	鉛及びその化合物 溶出量 (mg/L)	鉛及びその化合物 含有量 (mg/kg)	砒素及びその化合物 溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物 溶出量 (mg/L)	六価クロム化合物 (mg/L)	鉛及びその化合物 (mg/L)	砒素及びその化合物 (mg/L)	ふっ素及びその化合物 (mg/L)	
B3-6a	0.0-0.5			430							平面確定調査結果
	1.0			140							
	2.0			<15							
	3.0			<15							
	4.0			<15							
	5.0			<15							
	6.0			—							
	7.0			—							
	8.0			—							
	9.0			—							
10.0			—								
B3-9	0.0-0.5			590							平面確定調査結果
	1.0			<15							
	2.0			<15							
	3.0			<15							
	4.0			<15							
	5.0			<15							
	6.0			—							
	7.0			—							
	8.0			—							
	9.0			—							
10.0			—								
C2-5'	0.0-0.5		0.066	190	0.014						既往調査結果
	1.0		<0.001	<15	0.005						
	2.0		<0.001	<15	0.002						
	3.0		0.003	<15	0.10						
	4.0		0.007	<15	0.016						
	5.0		0.008	<15	0.031						
	6.0		—	—	0.004						
	7.0		—	—	0.007						
	8.0		—	—	—						
	9.0		—	—	—						
10.0		—	—	—							
C2-6	0.0-0.5				0.020						状況調査結果
	1.0				0.015						
	2.0				0.035						
	3.0				0.006						
	4.0				0.022						
	5.0				0.049						
	6.0				0.004						
	7.0				0.008						
	8.0				—						
	9.0				—						
10.0				—							
D2-3	0.0-0.5				0.030						平面確定調査結果
	1.0				0.012						
	2.0				0.047						
	3.0				0.045						
	4.0				0.016						
	5.0				0.030						
	6.0				0.007						
	7.0				0.005						
	8.0				—						
	9.0				—						
10.0				—							
定量下限値		0.01	0.001	15	0.001	0.08	0.01	0.001	0.001	0.08	
基準		0.05以下	0.01以下	150以下	0.01以下	0.8以下	0.05以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	

詳細調査 分析結果(2)

調査地点	調査深度 (m)	土壌					地下水				備考
		六価クロム化合物 溶出量 (mg/L)	鉛及びその化合物 溶出量 (mg/L)	鉛及びその化合物 含有量 (mg/kg)	砒素及びその化合物 溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物 溶出量 (mg/L)	六価クロム化合物 (mg/L)	鉛及びその化合物 (mg/L)	砒素及びその化合物 (mg/L)	ふっ素及びその化合物 (mg/L)	
		D2-4	0.0-0.5				0.013				
	1.0				0.017						
	2.0				0.016						
	3.0				0.017						
	4.0				0.010						
	5.0				0.044						
	6.0				0.008						
	7.0				0.007						
	8.0				—						
	9.0				—						
	10.0				—						
D2-5'	0.0-0.5		0.018		0.014					0.003	既往調査結果
	1.0		0.006		0.014						
	2.0		0.009		0.013						
	3.0		0.002		0.040						
	4.0		0.005		0.010						
	5.0		0.018		0.034						
	6.0		0.002		0.007						
	7.0		0.002		0.015						
	8.0		—		0.004						
	9.0		—		0.003						
	10.0		—		—						
D2-6	0.0-0.5		0.013	240	0.050					0.007	状況調査結果
	1.0		0.006	38	0.26						
	2.0		0.015	310	0.065						
	3.0		<0.001	<15	0.056						
	4.0		0.003	<15	0.009						
	5.0		0.016	<15	0.024						
	6.0		<0.001	—	0.002						
	7.0		<0.001	—	0.007						
	8.0		—	—	—						
	9.0		—	—	—						
	10.0		—	—	—						
D2-8a	0.0-0.5			160							状況調査結果
	1.0			160							
	2.0			340							
	3.0			<15							
	4.0			<15							
	5.0			<15							
	6.0			—							
	7.0			—							
	8.0			—							
	9.0			—							
	10.0			—							
D2-9b	0.0-0.5	0.13									状況調査結果
	1.0	<0.01									
	2.0	<0.01									
	3.0	<0.01									
	4.0	<0.01									
	5.0	<0.01									
	6.0	—									
	7.0	—									
	8.0	—									
	9.0	—									
	10.0	—									
D3-3a	0.0-0.5			250	0.013					0.014	平面確定調査結果
	1.0			2,200	0.007						
	2.0			260	0.004						
	3.0			25	0.001						
	4.0			400	0.002						
	5.0			440	0.005						
	6.0			<15	—						
	7.0			<15	—						
	8.0			—	—						
	9.0			—	—						
	10.0			—	—						
定量下限値		0.01	0.001	15	0.001	0.08	0.01	0.001	0.001	0.08	
基準		0.05以下	0.01以下	150以下	0.01以下	0.8以下	0.05以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	

詳細調査 分析結果(3)

調査地点	調査深度 (m)	土壌					地下水				備考
		六価クロム化合物 溶出量	鉛及びその化合物 溶出量	鉛及びその化合物 含有量	砒素及びその化合物 溶出量	ふっ素及びその化合物 溶出量	六価クロム化合物	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	
		(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	
D3-4	0.0-0.5			210						状況調査結果	
	1.0			40							
	2.0			<15							
	3.0			<15							
	4.0			<15							
	5.0			<15							
	6.0			—							
	7.0			—							
	8.0			—							
	9.0			—							
10.0			—								
D3-8a	0.0-0.5			370						平面確定調査結果	
	1.0			94							
	2.0			27							
	3.0			<15							
	4.0			<15							
	5.0			<15							
	6.0			—							
	7.0			—							
	8.0			—							
	9.0			—							
10.0			—								
E2-4a	0.0-0.5		0.033	910						平面確定調査結果	
	1.0		0.016	200							
	2.0		0.014	84							
	3.0		<0.001	<15							
	4.0		0.001	<15							
	5.0		0.008	<15				<0.001			
	6.0		—	—							
	7.0		—	—							
	8.0		—	—							
	9.0		—	—							
10.0		—	—								
E2-7	0.0-0.5		<0.001	220						平面確定調査結果	
	1.0			<15							
	2.0			<15							
	3.0			<15							
	4.0			<15							
	5.0			<15							
	6.0			—							
	7.0			—							
	8.0			—							
	9.0			—							
10.0			—								
E2-8	0.0-0.5		0.002	180						平面確定調査結果	
	1.0			91							
	2.0			26							
	3.0			<15							
	4.0			<15							
	5.0			<15							
	6.0			—							
	7.0			—							
	8.0			—							
	9.0			—							
10.0			—								
E2-9	0.0-0.5		0.052	390						平面確定調査結果	
	1.0		0.008	180							
	2.0		0.003	16							
	3.0		0.002	<15							
	4.0		<0.001	<15							
	5.0		0.001	<15							
	6.0		—	—							
	7.0		—	—							
	8.0		—	—							
	9.0		—	—							
10.0		—	—								
定量下限値		0.01	0.001	15	0.001	0.08	0.01	0.001	0.001	0.08	
基準		0.05以下	0.01以下	150以下	0.01以下	0.8以下	0.05以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	

詳細調査 分析結果(4)

調査地点	調査深度 (m)	土壌					地下水				備考
		六価クロム化合物 溶出量	鉛及びその化合物 溶出量	鉛及びその化合物 含有量	砒素及びその化合物 溶出量	ふっ素及びその化合物 溶出量	六価クロム化合物	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	
		(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	
E3-1	0.0-0.5		0.071	1,000							平面確定調査結果
	1.0		<0.001	860							
	2.0		0.001	310					0.001		
	3.0		0.015	<15							
	4.0		0.005	<15							
	5.0		0.008	<15							
	6.0		—	—							
	7.0		—	—							
	8.0		—	—							
	9.0		—	—							
10.0		—	—								
E3-2	0.0-0.5		0.012	340							平面確定調査結果
	1.0		0.024	17							
	2.0		0.009	29							
	3.0		0.003	<15							
	4.0		0.001	<15							
	5.0		0.009	<15							
	6.0		—	—							
	7.0		—	—							
	8.0		—	—							
	9.0		—	—							
10.0		—	—								
E3-3'	0.0-0.5		0.013								既往調査結果
	1.0		0.001								
	2.0		0.002								
	3.0		<0.001								
	4.0		0.005								
	5.0		0.015								
	6.0		0.002								
	7.0		0.010								
	8.0		—								
	9.0		—								
10.0		—									
E3-4	0.0-0.5		0.062	1,000							平面確定調査結果
	1.0		0.002	41							
	2.0		0.011	41							
	3.0		0.012	22							
	4.0		0.006	<15							
	5.0		0.004	<15							
	6.0		—	—							
	7.0		—	—							
	8.0		—	—							
	9.0		—	—							
10.0		—	—								
E3-5	0.0-0.5		0.17	1,000							平面確定調査結果
	1.0		0.014	980							
	2.0		0.012	31							
	3.0		0.007	<15							
	4.0		0.003	<15							
	5.0		0.003	<15							
	6.0		—	—							
	7.0		—	—							
	8.0		—	—							
	9.0		—	—							
10.0		—	—								
E3-6	0.0-0.5		0.062	1,200							平面確定調査結果
	1.0		0.049	1,100							
	2.0		0.001	33							
	3.0		0.052	1,400							
	4.0		0.001	<15							
	5.0		0.001	<15							
	6.0		—	—							
	7.0		—	—							
	8.0		—	—							
	9.0		—	—							
10.0		—	—								
定量下限値		0.01	0.001	15	0.001	0.08	0.01	0.001	0.001	0.08	
基準		0.05以下	0.01以下	150以下	0.01以下	0.8以下	0.05以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	

詳細調査 分析結果(5)

調査地点	調査深度 (m)	土壌					地下水				備考
		六価クロム化合物 溶出量	鉛及びその化合物 溶出量	鉛及びその化合物 含有量	砒素及びその化合物 溶出量	ふっ素及びその化合物 溶出量	六価クロム化合物	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	
		(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	
E3-7a	0.0-0.5		0.025	160							平面確定調査結果
	1.0		0.002	150							
	2.0		0.004	130							
	3.0		0.018	<15							
	4.0		0.002	<15							
	5.0		0.002	<15					<0.001		
	6.0		—	—							
	7.0		—	—							
	8.0		—	—							
	9.0		—	—							
10.0		—	—								
F2-5	0.0-0.5		0.015								平面確定調査結果
	1.0		0.001								
	2.0		0.013								
	3.0		0.001								
	4.0		<0.001								
	5.0		0.001								
	6.0		—								
	7.0		—								
	8.0		—								
	9.0		—								
10.0		—									
F2-7	0.0-0.5		0.070	580							平面確定調査結果
	1.0		0.014	180							
	2.0		0.005	<15							
	3.0		<0.001	<15							
	4.0		0.001	<15							
	5.0		0.001	<15							
	6.0		—	—							
	7.0		—	—							
	8.0		—	—							
	9.0		—	—							
10.0		—	—								
F2-8	0.0-0.5		0.10	340							既往調査結果
	1.0		0.075	260							既往調査結果
	2.0		0.041	15							既往調査結果
	3.0		0.003	<10							既往調査結果
	4.0		0.005	—							既往調査結果
	5.0		—	—							既往調査結果
	6.0		—	—							既往調査結果
	7.0		—	—							既往調査結果
	8.0		—	—							既往調査結果
	9.0		—	—							既往調査結果
10.0		—	—							既往調査結果	
F2-9	0.0-0.5		0.011								平面確定調査結果
	1.0		0.003								
	2.0		0.046								
	3.0		0.002								
	4.0		0.001								
	5.0		0.002								
	6.0		—								
	7.0		—								
	8.0		—								
	9.0		—								
10.0		—									
F3-4	0.0-0.5		0.067								平面確定調査結果
	1.0		0.010								
	2.0		0.038								
	3.0		<0.001								
	4.0		<0.001								
	5.0		0.001								
	6.0		—								
	7.0		—								
	8.0		—								
	9.0		—								
10.0		—									
定量下限値		0.01	0.001	15	0.001	0.08	0.01	0.001	0.001	0.08	
基準		0.05以下	0.01以下	150以下	0.01以下	0.8以下	0.05以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	

詳細調査 分析結果(6)

調査地点	調査深度 (m)	土壌					地下水				備考
		六価クロム化合物 溶出量 (mg/L)	鉛及びその化合物 溶出量 (mg/L)	鉛及びその化合物 含有量 (mg/kg)	砒素及びその化合物 溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物 溶出量 (mg/L)	六価クロム化合物 (mg/L)	鉛及びその化合物 (mg/L)	砒素及びその化合物 (mg/L)	ふっ素及びその化合物 (mg/L)	
F3-6	0.0-0.5		0.016								平面確定調査結果
	1.0		0.005								
	2.0		0.001								
	3.0		0.005								
	4.0		0.002								
	5.0		<0.001					<0.001			
	6.0		—								
	7.0		—								
	8.0		—								
	9.0		—								
10.0		—									
F3-7a	0.0-0.5		0.012								平面確定調査結果
	1.0		0.001								
	2.0		0.023								
	3.0		0.016								
	4.0		<0.001								
	5.0		0.010								
	6.0		—								
	7.0		—								
	8.0		—								
	9.0		—								
10.0		—									
G4-2	0.0-0.5	0.056									既往調査結果
	1.0	0.13									
	2.0	0.11									
	3.0	<0.01									
	4.0	<0.01									
	5.0	<0.01						<0.01			
	6.0	—									
	7.0	—									
	8.0	—									
	9.0	—									
10.0	—										
H3-1'	0.0-0.5	0.084									既往調査結果
	1.0	<0.01									
	2.0	<0.01									
	3.0	<0.01									
	4.0	<0.01									
	5.0	<0.01									
	6.0	—									
	7.0	—									
	8.0	—									
	9.0	—									
10.0	—										
H3-5b	0.0-0.5					0.86					状況調査結果
	1.0					0.29					
	2.0					0.35					
	3.0					0.25					
	4.0					0.29					
	5.0					0.38				0.27	
	6.0					—					
	7.0					—					
	8.0					—					
	9.0					—					
10.0					—						
定量下限値		0.01	0.001	15	0.001	0.08	0.01	0.001	0.001	0.08	
基準		0.05以下	0.01以下	150以下	0.01以下	0.8以下	0.05以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	

各区画の汚染状態を示す一覧表

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
A2	A2- 9	96.32	有				
A3	A3- 3	100.00	無				
	A3- 5	108.74	有				
	A3- 6	100.00	無				
	A3- 7	34.75	有				
	A3- 8	100.00	無				
A4	A4- 9	100.00	無				
	A4- 1	58.65	無				
	A4- 2	79.34	無				
A4	A4- 3	80.05	無				
	B2- 1	99.30	無				
	B2- 2	104.14	有				
B2	B2- 3	115.40	有				
	B2- 4	99.98	無				
	B2- 5	100.00	無				
	B2- 6	100.00	無				
	B2- 7	100.00	無				
	B2- 8	100.00	無				
	B2- 9	100.00	無				
	B3	B3- 1	100.00	無			
B3- 2		100.00	無				
B3- 3		100.00	無				
B3- 4		100.00	無				
B3- 5		100.00	無				
B3- 6		100.00	無	100.00			鉛及びその化合物
B3- 7		100.00	無				
B3- 8		100.00	無				
B3- 9		100.00	無	100.00			鉛及びその化合物
B4	B4- 1	80.75	無				
	B4- 2	81.46	無				
	B4- 3	82.17	無				
C2	C2- 1	115.16	有				
	C2- 2	115.08	有				
	C2- 3	110.75	有				
	C2- 4	100.00	無				
	C2- 5	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物		鉛及びその化合物
	C2- 6	100.00	無	100.00	砒素及びその化合物		
C3	C2- 7	100.00	無				
	C2- 8	100.00	無				
	C2- 9	100.00	無				
	C3- 1	100.00	無				
	C3- 2	100.00	無				
	C3- 3	100.00	無				
	C3- 4	100.00	無				
	C3- 5	100.00	無				
	C3- 6	100.00	無				
C4	C3- 7	100.00	無				
	C3- 8	100.00	無				
	C3- 9	100.00	無				
C4	C4- 1	82.88	無				
	C4- 2	83.59	無				
	C4- 3	84.29	無				
D2	D2- 1	100.25	有				
	D2- 2	94.76	無				
	D2- 3	96.08	無	96.08	砒素及びその化合物		
	D2- 4	100.00	無	100.00	砒素及びその化合物		
	D2- 5	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物		
	D2- 6	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物		鉛及びその化合物
	D2- 7	100.00	無				
	D2- 8	100.00	無	100.00			鉛及びその化合物
D3	D2- 9	100.00	無	100.00	六価クロム化合物		
	D3- 1	100.00	無				
	D3- 2	100.00	無				
	D3- 3	100.00	無	100.00	砒素及びその化合物		鉛及びその化合物
	D3- 4	100.00	無	100.00			鉛及びその化合物
	D3- 5	100.00	無				
	D3- 6	100.00	無				
	D3- 7	100.00	無				
	D3- 8	100.00	無	100.00			鉛及びその化合物
D4	D3- 9	100.00	無				
	D4- 1	82.29	無				
	D4- 2	79.91	無				
E2	D4- 3	80.54	無				
	E2- 1	97.88	無				
	E2- 2	95.24	無				
	E2- 4	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		鉛及びその化合物
	E2- 5	99.51	無				
	E2- 6	127.54	有				
	E2- 7	100.00	無	100.00			鉛及びその化合物
	E2- 8	100.00	無	100.00			鉛及びその化合物
E2- 9	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		鉛及びその化合物	
面積① (㎡)		7,866.80					
基準不適合面積① (㎡)				1,696.08			

各区画の汚染状態を示す一覧表(2)

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
E3	E3- 1	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		鉛及びその化合物
	E3- 2	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		鉛及びその化合物
	E3- 3	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		
	E3- 4	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		鉛及びその化合物
	E3- 5	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		鉛及びその化合物
	E3- 6	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		鉛及びその化合物
	E3- 7	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		鉛及びその化合物
	E3- 8	100.00	無				
	E3- 9	100.00	無				
E4	E4- 1	81.67	無				
	E4- 2	81.80	無				
	E4- 3	82.43	無				
F2	F2- 5	124.68	有	124.68	鉛及びその化合物		
	F2- 7	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		鉛及びその化合物
	F2- 8	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		鉛及びその化合物
	F2- 9	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		鉛及びその化合物
F3	F3- 1	100.00	無				
	F3- 2	100.00	無				
	F3- 3	100.00	無				
	F3- 4	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		
	F3- 5	100.00	無				
	F3- 6	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		
	F3- 7	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物		
	F3- 8	100.00	無				
	F3- 9	100.00	無				
F4	F4- 1	83.06	無				
	F4- 2	83.69	無				
	F4- 3	84.32	無				
G2	G2- 5	121.82	有				
	G2- 6	118.96	有				
	G2- 7	100.00	無				
	G2- 8	100.00	無				
	G2- 9	100.00	無				
G3	G3- 1	100.00	無				
	G3- 2	100.00	無				
	G3- 3	100.00	無				
	G3- 4	100.00	無				
	G3- 5	100.00	無	100.00	テトラクロロエチレン		
	G3- 6	100.00	無				
	G3- 7	100.00	無				
	G3- 8	100.00	無				
	G3- 9	100.00	無				
G4	G4- 1	84.95	無				
	G4- 2	85.57	無	85.57	六価クロム化合物		
	G4- 3	86.20	無				
H1	H1- 8	65.88	有				
H2	H2- 5	108.48	有				
	H2- 7	100.00	無				
	H2- 8	89.52	無				
H3	H3- 1	100.00	無	100.00	六価クロム化合物		
	H3- 2	88.63	無				
	H3- 4	100.00	無				
	H3- 5	87.73	無	87.73	ふっ素及びその化合物		
	H3- 7	100.00	無				
	H3- 8	86.83	無				
H4	H4- 1	86.83	無				
	H4- 2	74.74	無				
面積② (㎡)		5,507.79					
基準不適合面積② (㎡)				1,797.98			
合計面積(①+②)(㎡)				13,374.59			
基準不適合合計面積(①+②)(㎡)				3,494.06			