

除去済み特例区域台帳

整理番号	条特 2021-1	区域番号	条特 - 1	所在地	名古屋市港区空見町3番の一部	
調製・訂正年月日		令和4年3月18日				
除去済み特例区域の概況		工場跡地			面積	455.68㎡
除去済み特例 区域内の土壌 の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称
	R4.1.24	六価クロム化合物		含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社アオイテック
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				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	土壌搬出	管理汚染土壌の処理方法
	R4.1.24	R4.2.25	土壌汚染の除去（基準不適合土 壌の掘削による除去）	土地所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	浄化等処理
					有・無	
					有・無	
					有・無	

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

除去済み特例区域内の土壌の汚染状態

- 1 除去済み特例区域の所在地
名古屋市港区空見町3番の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
令和元年8月26日から29日、令和3年7月8日、8月2日、10月25日から29日、
11月24日から26日
- 3 調査結果
表のとおり
- 4 除去済み特例区域及び試料採取位置図
図のとおり

表1 過去土壌ガス調査 単位：volppm

地点名	分析項目
	ベンゼン
A1-1	ND
A1-2	ND
B1-3	ND
B3-2	ND
B3-3	ND
B3-6	ND
C1-1	ND
C1-2	ND
C1-3	ND
C1-4	ND
C1-6	ND
C1-7	ND
C1-8	ND
C1-9	ND
C2-1	ND
C2-2	ND
C2-3	ND
C2-4	ND
C2-6	ND
C2-7	ND
C2-8	ND
C2-9	ND
C3-1	ND
C3-2	ND
C3-3	ND
D1-9	ND
定量下限値	0.05

※NDは定量下限値未満を示す。

表2 過去土壌ガス調査 単位：volppm

地点名	分析項目
	ベンゼン
A1-5	ND
A2-5	ND
A3-5	ND
A4-5	ND
A5-5	ND
A6-5	ND
A7-2	ND
B1-5	ND
B2-5	ND
B3-5	ND
B4-5	ND
B5-5	ND
B6-5	ND
B7-2	ND
C1-5	ND
C2-5	ND
C3-5	ND
C4-5	ND
C5-5	ND
C6-5	ND
C7-2	ND
D1-5	ND
D2-5	ND
D3-5	ND
D4-5	ND
D5-5	ND
D6-5	ND
D7-2	ND
定量下限値	0.05

※NDは定量下限値未満を示す。

表3 過去土壌調査結果

分析項目		基準値	定量下限値	A1-1	A1-2	B1-3	B2-1	B2-2	B2-4	B2-5
溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.13	0.15	0.16	<	0.15	0.12	0.17
含有量 (mg/kg)	ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<	<	<	<

分析項目		基準値	定量下限値	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B1	B2	B3
				3, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	1, 2, 3	2, 4, 5, 6, 8	3, 6, 7, 8, 9
溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.15	0.47	0.14	0.22	0.39	0.21	0.44	0.39	0.24	0.12
含有量 (mg/kg)	ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<

分析項目		基準値	定量下限値	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	C5	C6
				2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	1, 2, 3	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8
溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.18	0.20	0.40	0.36	0.11	0.15	0.24	0.20	0.18	0.25
含有量 (mg/kg)	ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<

分析項目		基準値	定量下限値	C7	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
				1, 2, 3	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 4, 5, 6, 8	2, 3
溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.54	0.36	0.22	0.18	0.27	0.31	0.46	0.59
含有量 (mg/kg)	ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<	<	<	<	<

※「<」は定量下限値未満を示す。

表4 地下水調査結果

分析項目		基準値	定量下限値	A5-1
地下水 (mg/L)	四塩化炭素	0.002 以下	0.0002	<
	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	0.0004	<
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	0.002	<
	1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	0.004	<
	1,3-ジクロロプロペン	0.002 以下	0.0002	<
	ジクロロメタン	0.02 以下	0.002	<
	テトラクロロエチレン	0.01 以下	0.0005	<
	1,1,1-トリクロロエタン	1 以下	0.0005	<
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 以下	0.0006	<
	トリクロロエチレン	0.01 以下	0.001	<
	ベンゼン	0.01 以下	0.001	<
	クロロエチレン	0.002 以下	0.0002	<
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	<
	六価クロム化合物	0.05以下	0.01	0.14
	シアン化合物	検出されないこと	0.1	<
	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<
	アルキル水銀	検出されないこと	0.0005	<
	セレン及びその化合物	0.01以下	0.002	0.003
	鉛及びその化合物	0.01以下	0.005	<
	砒素及びその化合物	0.01以下	0.005	0.007
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.58
	ほう素及びその化合物	1以下	0.05	0.12
	シマジン	0.003以下	0.0003	<
	チオベンカルブ	0.02以下	0.002	<
チウラム	0.006以下	0.0006	<	
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	検出されないこと	0.0005	<	
有機リン化合物	検出されないこと	0.1	<	

※網掛けは基準超過を示す。

※「<」は定量下限値未満を示す。

表5 地下水調査結果

分析項目		基準値	定量下限値	A5-4
地下水 (mg/L)	六価クロム化合物	0.05以下	0.01	<

※「<」は定量下限値未満を示す。

表6 土壌調査結果

分析項目	基準値	定量下限値	A1- 2, 4, 5, 6, 8	A2- 2, 4, 5, 6, 8	A3- 2, 4, 5, 6, 8	A4- 2, 4, 5, 6, 8	A4-9	A5-1	A5-1	A5-2	A5-2	A5-3	A5-3	A5-4	A5-5	A5-6	A5-6	A5-7	A5-8	A5-9	A5-9	A6- 2, 4, 5, 6, 8	
			表層	表層	表層	表層	GL-1.00m ~GL- 1.50m	表層	GL-1.00m ~GL- 1.50m	表層	GL-1.00m ~GL- 1.50m	表層	GL-1.00m ~GL- 1.50m	表層	表層	表層	表層	GL-1.00m ~GL- 1.50m	表層	表層	表層	表層	GL-1.00m ~GL- 1.50m
溶出量 (mg/L)	六価クロム化合物	0.05以下	0.01	<	<	0.02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
含有量 (mg/kg)	六価クロム化合物	250以下	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<

分析項目	基準値	定量下限値	A6-3	A6-6	A6-7	A6-9	A7-1	A7-1	A7-1	A7-2	A7-2	A7-3	A7-3	A7-3	B1- 2, 4, 5, 6, 8	B2- 2, 4, 5, 6, 8	B3- 2, 4, 5, 6, 8	B4- 2, 4, 5, 6, 8	B5- 2, 4, 5, 6, 8	B6- 2, 4, 5, 6, 8	B6-7	B6-8	
			GL-1.00m ~GL- 1.50m	GL-1.00m ~GL- 1.50m	GL-1.00m ~GL- 1.50m	GL-1.00m ~GL- 1.50m	表層	GL-1.00m ~GL- 1.50m	GL-3.00m ~GL- 3.50m	表層	GL-3.00m ~GL- 3.50m	表層	GL-1.00m ~GL- 1.50m	GL-3.00m ~GL- 3.50m	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	GL-1.00m ~GL- 1.50m	GL-1.00m ~GL- 1.50m
溶出量 (mg/L)	六価クロム化合物	0.05以下	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.01	<	<	<	<	0.01	<	<
含有量 (mg/kg)	六価クロム化合物	250以下	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<

分析項目	基準値	定量下限値	B6-9	B7-1, 2	B7-3	B7-3	C1- 2, 4, 5, 6, 8	C2- 2, 4, 5, 6, 8	C3- 2, 4, 5, 6, 8	C4- 2, 4, 5, 6, 8	C5- 2, 4, 5, 6, 8	C6- 2, 4, 5, 6, 8	C6-7	C6-8	C6-9	C7-1, 2, 3	D1-3, 6, 9	D1-1	D1-1	D1-2	D1-2	D1-3	
			GL-1.00m ~GL- 1.50m	表層	表層	GL-3.00m ~GL- 3.50m	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	GL-1.00m ~GL- 1.50m	GL-1.00m ~GL- 1.50m	GL-1.00m ~GL- 1.50m	表層	表層	表層	GL-2.20m ~GL- 2.70m	表層	GL-2.20m ~GL- 2.70m	表層
溶出量 (mg/L)	六価クロム化合物	0.05以下	0.01	<	<	<	0.03	0.04	0.01	0.01	<	0.05	<	<	<	<	<	0.58	0.20	<	0.17	<	0.63
含有量 (mg/kg)	六価クロム化合物	250以下	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<

分析項目	基準値	定量下限値	D1-4	D1-4	D1-5	D1-5	D1-6	D1-7	D1-7	D1-8	D1-8	D1-8	D1-9	D2- 2, 4, 5, 6, 8	D2-1	D2-2②	D2-4	D2-7	D3- 2, 4, 5, 6, 8	D3-1	D3-4	D3-7	
			表層	GL-2.20m ~GL- 2.70m	表層	GL-2.20m ~GL- 2.70m	表層	表層	GL-2.20m ~GL- 2.70m	表層	GL-1.00m ~GL- 1.50m	GL-2.20m ~GL- 2.70m	表層	表層	GL-1.00m ~GL- 1.50m	GL-1.00m ~GL- 1.50m	GL-1.00m ~GL- 1.50m	GL-1.00m ~GL- 1.50m	表層	GL-1.00m ~GL- 1.50m	GL-1.00m ~GL- 1.50m	GL-1.00m ~GL- 1.50m	
溶出量 (mg/L)	六価クロム化合物	0.05以下	0.01	0.08	<	0.03	<	0.34	0.03	<	0.02	<	<	0.27	<	<	<	<	<	<	<	<	<
含有量 (mg/kg)	六価クロム化合物	250以下	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<

分析項目	基準値	定量下限値	D4- 2, 4, 5, 6, 8	D4-1	D4-4	D4-7	D5- 2, 4, 5, 6, 8	D5-1	D5-4	D5-7	D6- 2, 4, 5, 6, 8	D6-1	D6-4	D6-7	D6-8	D6-9	D7-2, 3
			表層	GL-1.00m ~GL- 1.50m	GL-1.00m ~GL- 1.50m	GL-1.00m ~GL- 1.50m	表層	GL-1.00m ~GL- 1.50m	GL-1.00m ~GL- 1.50m	GL-1.00m ~GL- 1.50m	表層	GL-1.00m ~GL- 1.50m	GL-1.00m ~GL- 1.50m	GL-1.00m ~GL- 1.50m	FL-1.00m ~FL- 1.50m	FL-1.00m ~FL- 1.50m	表層
溶出量 (mg/L)	六価クロム化合物	0.05以下	0.01	0.01	<	<	<	<	<	<	0.04	<	<	<	<	<	<
含有量 (mg/kg)	六価クロム化合物	250以下	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<

※網掛けは基準超過を示す。

※「<」は定量下限値未満を示す。

表7 土壌調査結果

分析項目		基準値	定量下限値	D1-1							
				0.6m	1m	2m	3m	4m	5m	6m	6.4m
溶出量 (mg/L)	六価クロム化合物	0.05以下	0.01	0.01	<	<	<	<	<	<	<

分析項目		基準値	定量下限値	D1-2							
				0.6m	1m	2m	3m	4m	5m	6m	6.1m
溶出量 (mg/L)	六価クロム化合物	0.05以下	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<

分析項目		基準値	定量下限値	D1-3						
				0.6m	1m	2m	3m	4m	5m	5.9m
溶出量 (mg/L)	六価クロム化合物	0.05以下	0.01	0.12	0.02	<	<	<	<	<

分析項目		基準値	定量下限値	D1-4						
				0.6m	1m	2m	3m	4m	5m	6m
溶出量 (mg/L)	六価クロム化合物	0.05以下	0.01	<	<	<	<	<	<	<

分析項目		基準値	定量下限値	D1-6							
				0.6m	1m	2m	3m	4m	5m	6m	6.1m
溶出量 (mg/L)	六価クロム化合物	0.05以下	0.01	0.13	0.01	<	<	<	<	<	<

分析項目		基準値	定量下限値	D1-9						
				0.6m	1m	2m	3m	4m	5m	5.9m
溶出量 (mg/L)	六価クロム化合物	0.05以下	0.01	0.02	<	<	<	<	<	<

※網掛けは基準超過を示す。

※「<」は定量下限値未満を示す。

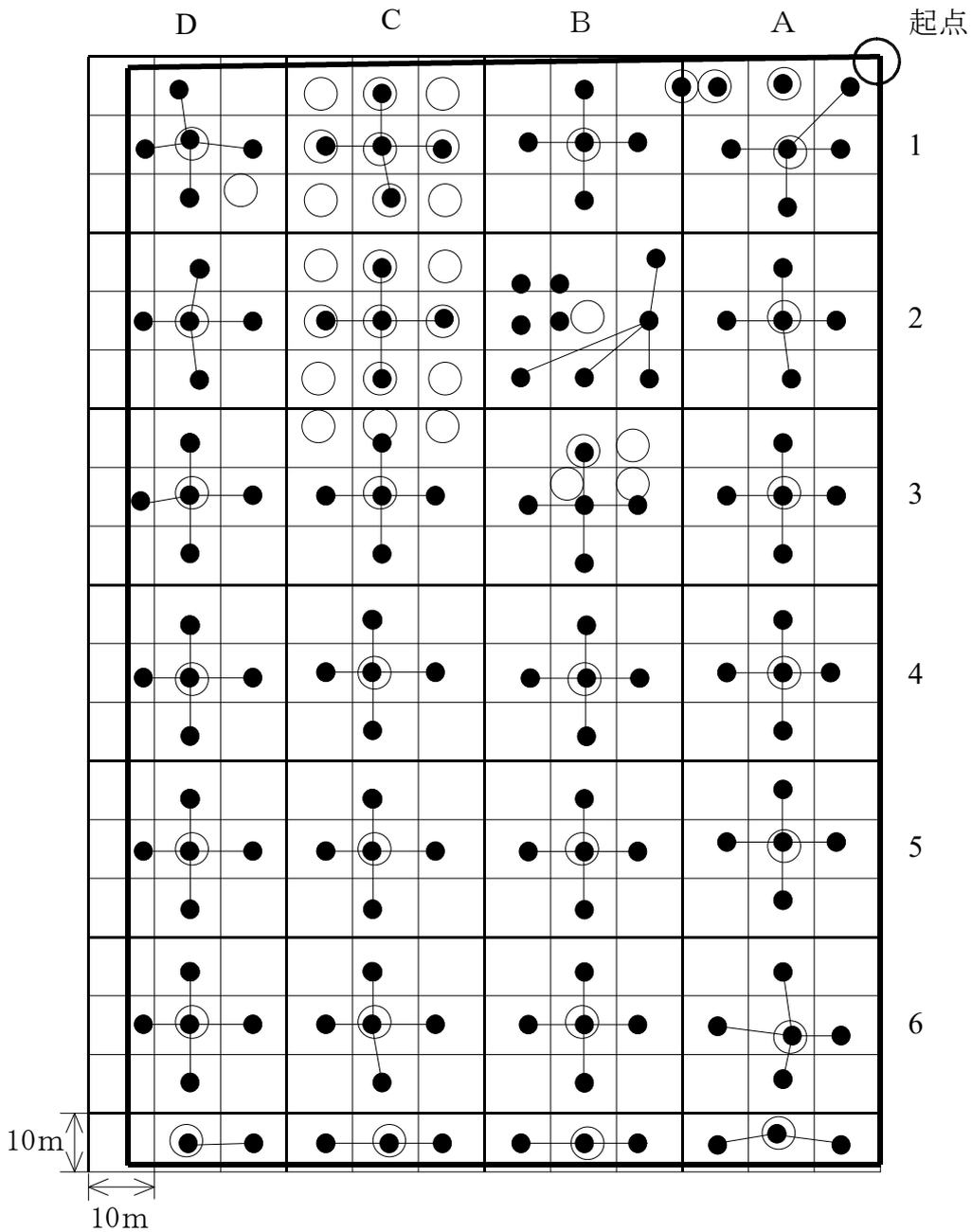
表8 地下水調査結果

分析項目		基準値	定量下限値	D1-1	D1-2	D1-3	D1-4	D1-6	D1-9
				地下水 (mg/L)	六価クロム化合物	0.05以下	0.01	0.01	<

※「<」は定量下限値未満を示す。

図1 過去試料採取位置図

港区空見町3番



凡例

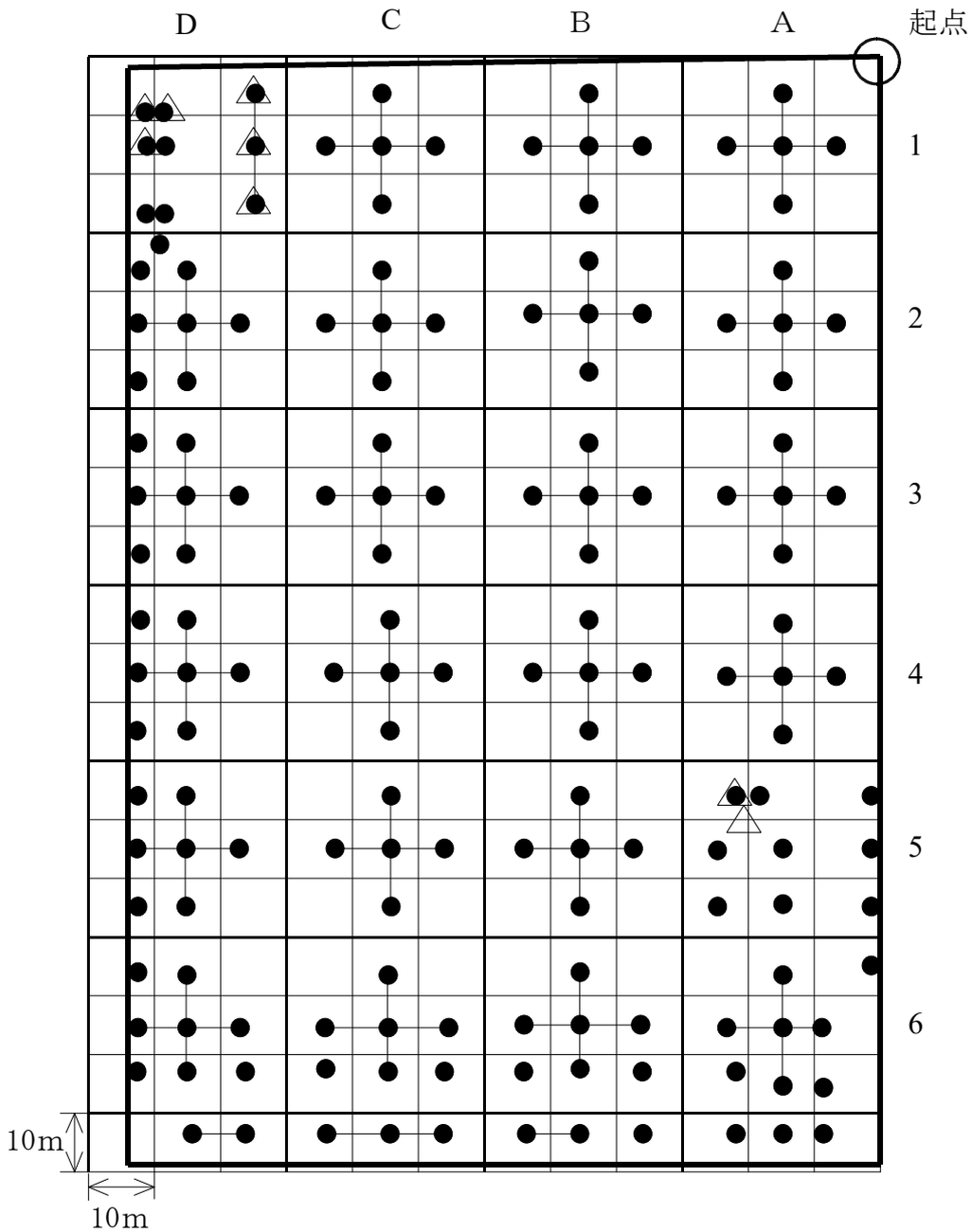
- : 調査対象地 (筆の全部)
- : 土壌ガス試料採取地点
- : 土壌試料採取地点

地点名: A1-1

	A			
	1	2	3	
	4	5	6	1
単位区画凡例	7	8	9	

図2 試料採取位置図

港区空見町3番



凡例

□ : 調査対象地 (筆の全部)

● : 土壌試料採取地点

△ : 地下水試料採取地点

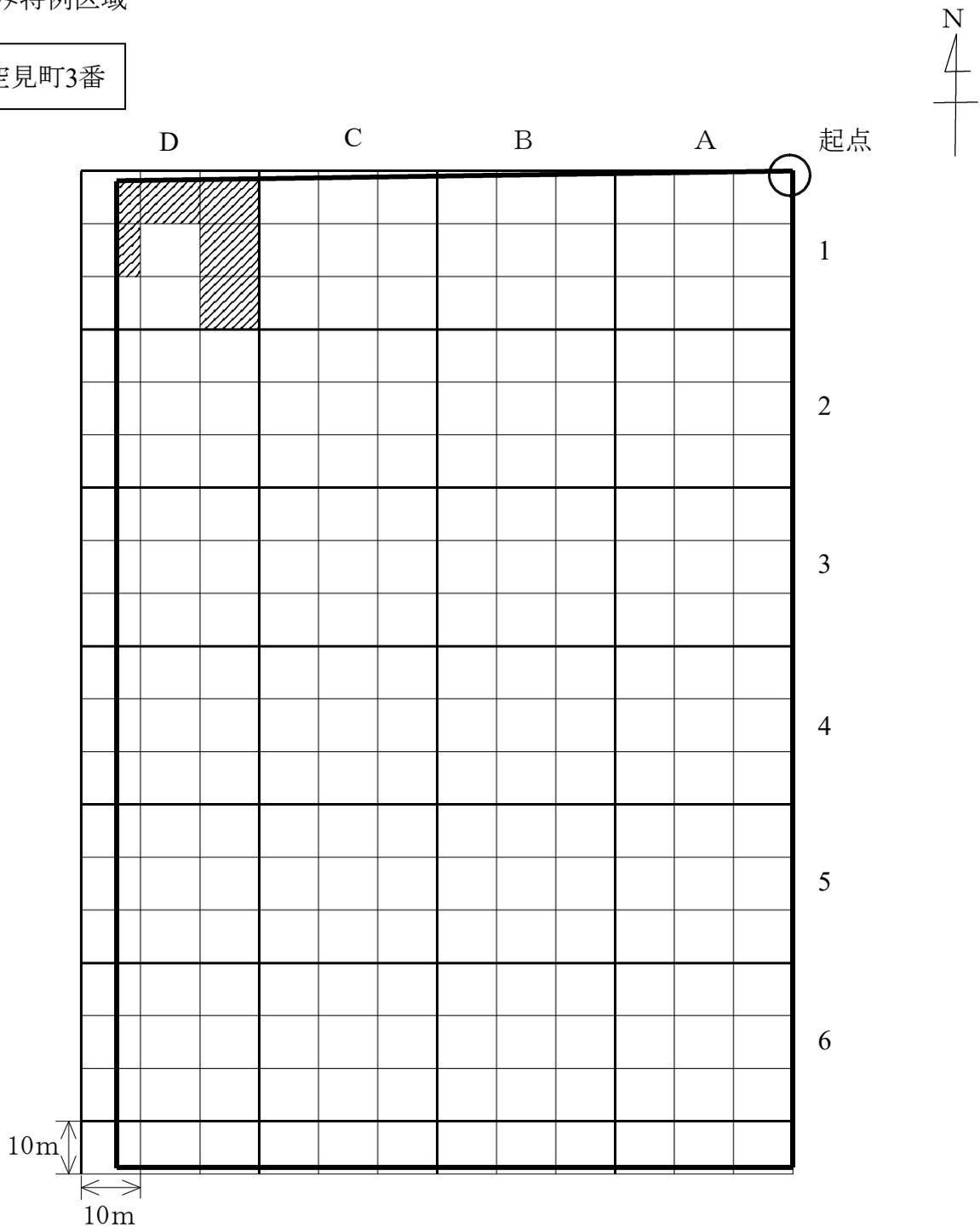
地点名: A1-1

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

単位区画凡例

図3 除去済み特例区域

港区空見町3番



凡例

□ : 調査対象地 (筆の全部)

▨ : 除去済み特例区域 (六価クロム化合物 (土壌溶出量基準不適合))

		A			
地点名:A1-1	単位区画凡例	1	2	3	1
		4	5	6	
		7	8	9	