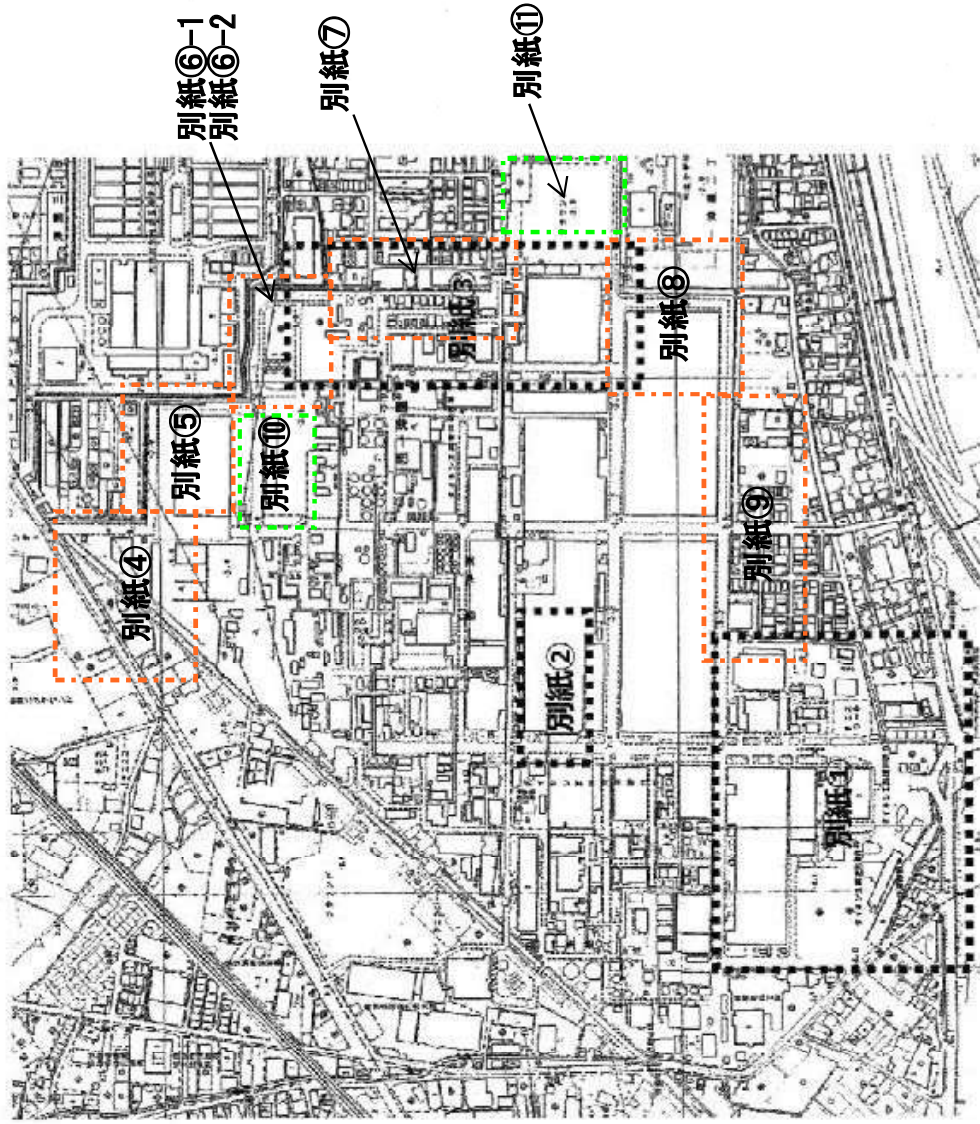


○区域指定平面図（摂津市西一津屋700番1及び一津屋2丁目452番1の各一部）



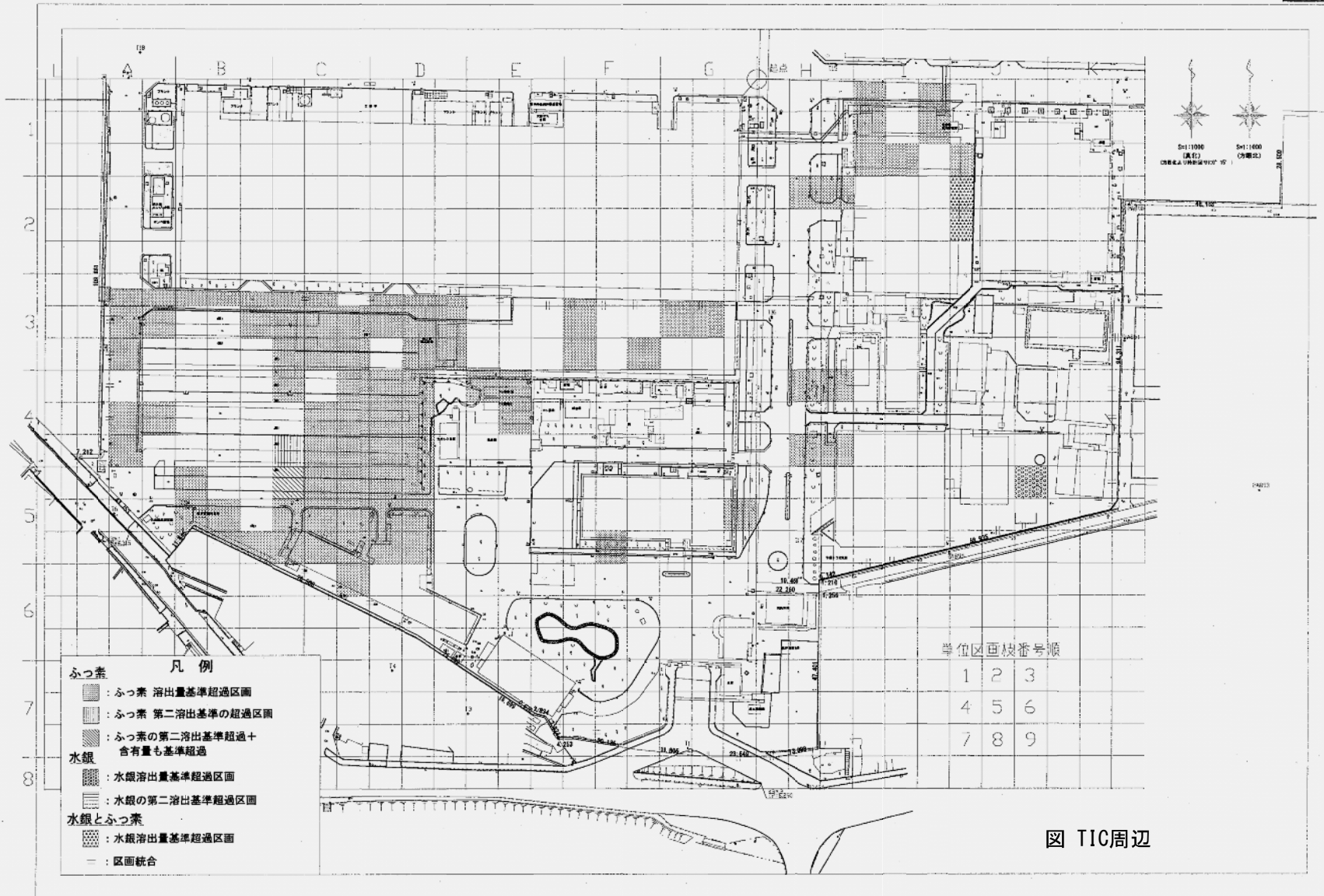
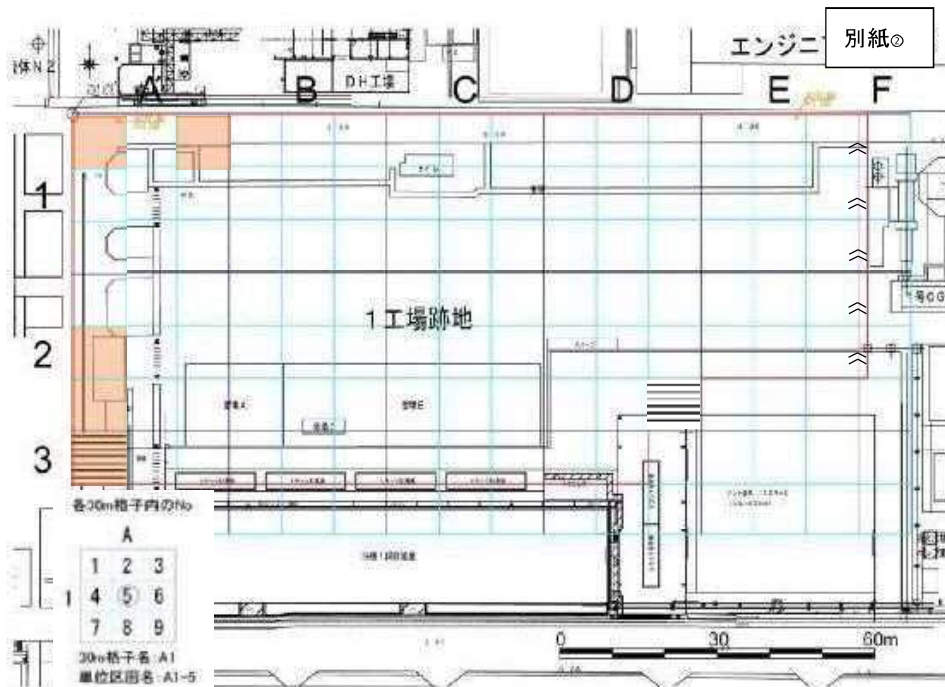


図 TIC周辺



【凡例】

— : 調査対象範囲
 — : 30m 格子
 — : 10m 格子
 ≧ : 単位区画の統合

: 鉛（土壌含有量）基準不適合区画
 : ふっ素（土壌溶出量）基準不適合区画

各区画の汚染の状況

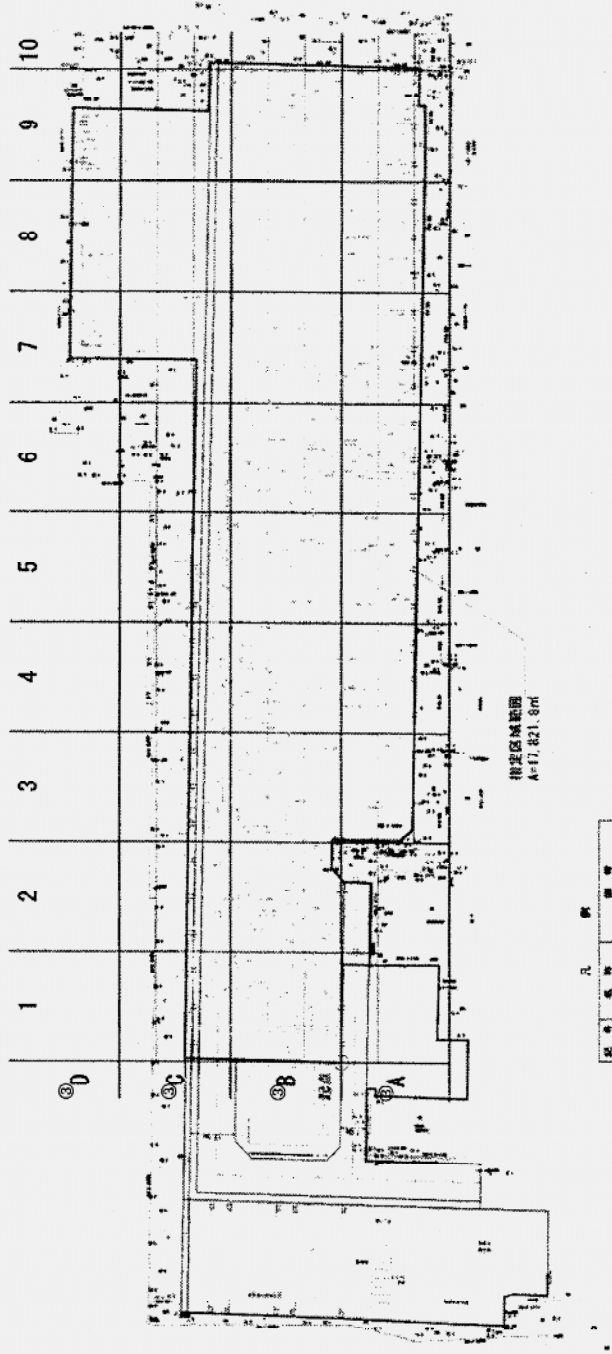
30m 格子	単位区画	土壌溶出量 (ng/L)			土壌含有量 (mg/kg)
		鉛	砒素	ふっ素	鉛
A 1	A1-1	—	—	1.2	—
	A1-3	—	—	2.5	—
A 2	A2-4	—	—	1.6	—
	A2-7	—	—	1.6	—
A 3	A3-1	—	—	15	660
D 2	D2-9	—	—	—	180

基準不適合の項目のみを記載。

試料採取日：2018年1月15～19日

• 試料採取日：2018年1月15～19日

図 1工場周辺



※ 別紙③の指定区域は、別紙①の指定区域における建設工事にて発生した汚染土壌ふっ素及びその化合物、土壌溶出量基準超過を封じ込め
して管理するため、土壌汚染の規制が課せられることから指定の申請を行ったもの。よって、別紙③の指定区域については、全単位区画を
ふっ素及びその化合物についての指定する。

図 東側駐車場

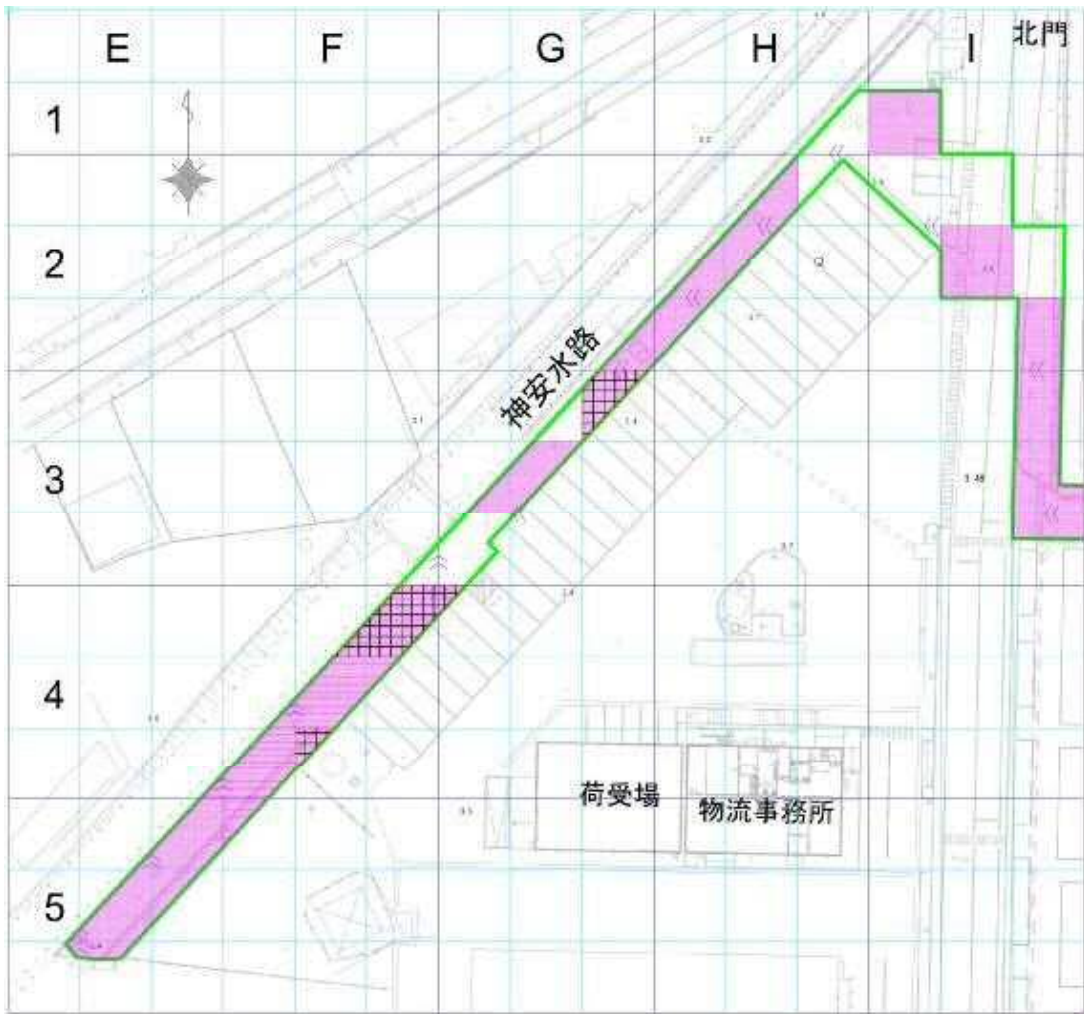


図 北門周辺

- : 形質変更範囲 — : 30m 格子 — : 10m 格子 ‹ : 単位区画の統合
- : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (ふっ素 (溶出量))
- ▨ : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (ふっ素 (含有量))

各30m格子内のNo

		A		
		1	2	3
1		4	⑤	6
		7	8	9

30m格子名:A1

単位区画名:A1-5

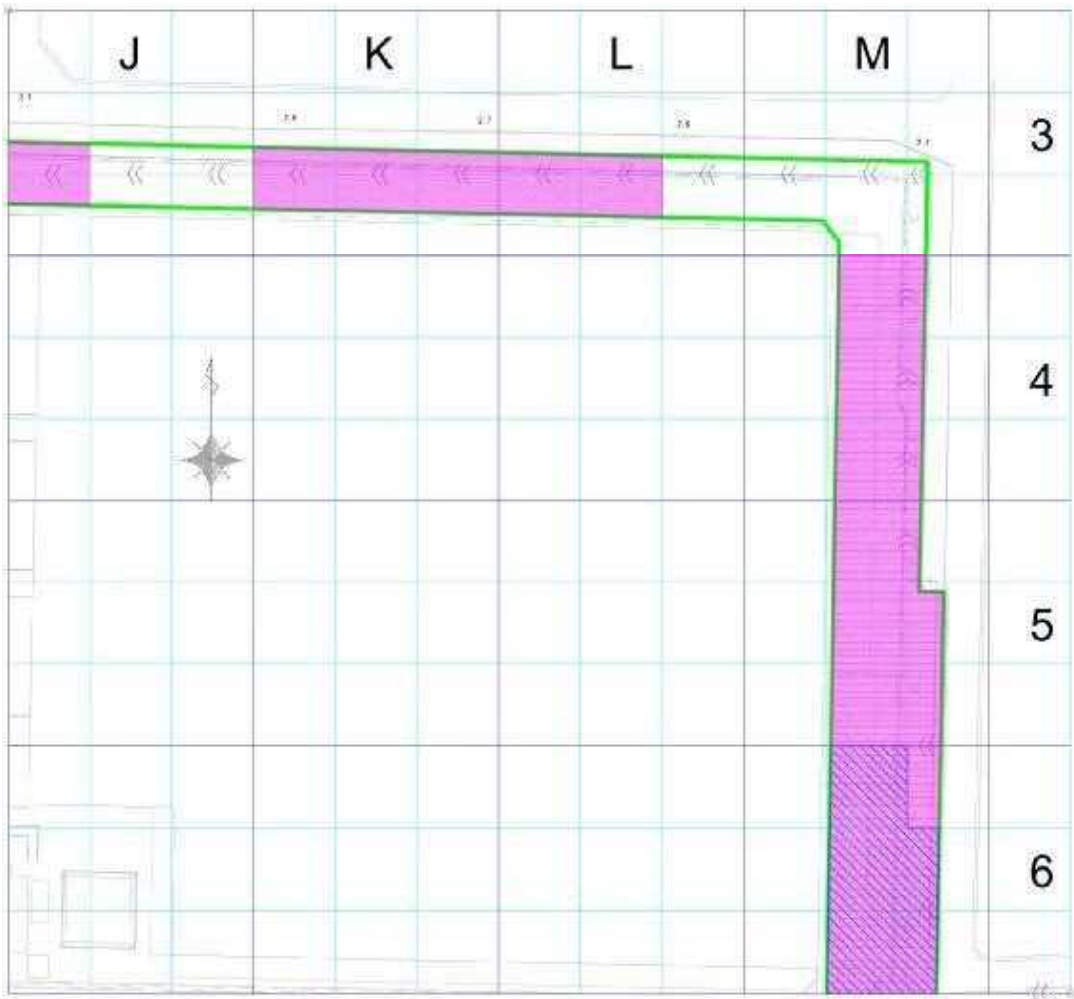


図 物流倉庫北側・東側

- : 形質変更範囲 — : 30m 格子 — : 10m 格子 ‹‹ : 単位区画の統合
- : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (ふっ素 (溶出量))
- ▨ : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (鉛 (溶出量))

各30m格子内のNo

		A		
		1	2	3
1	4	⑤	6	
		7	8	9

30m格子名:A1

単位区画名:A1-5

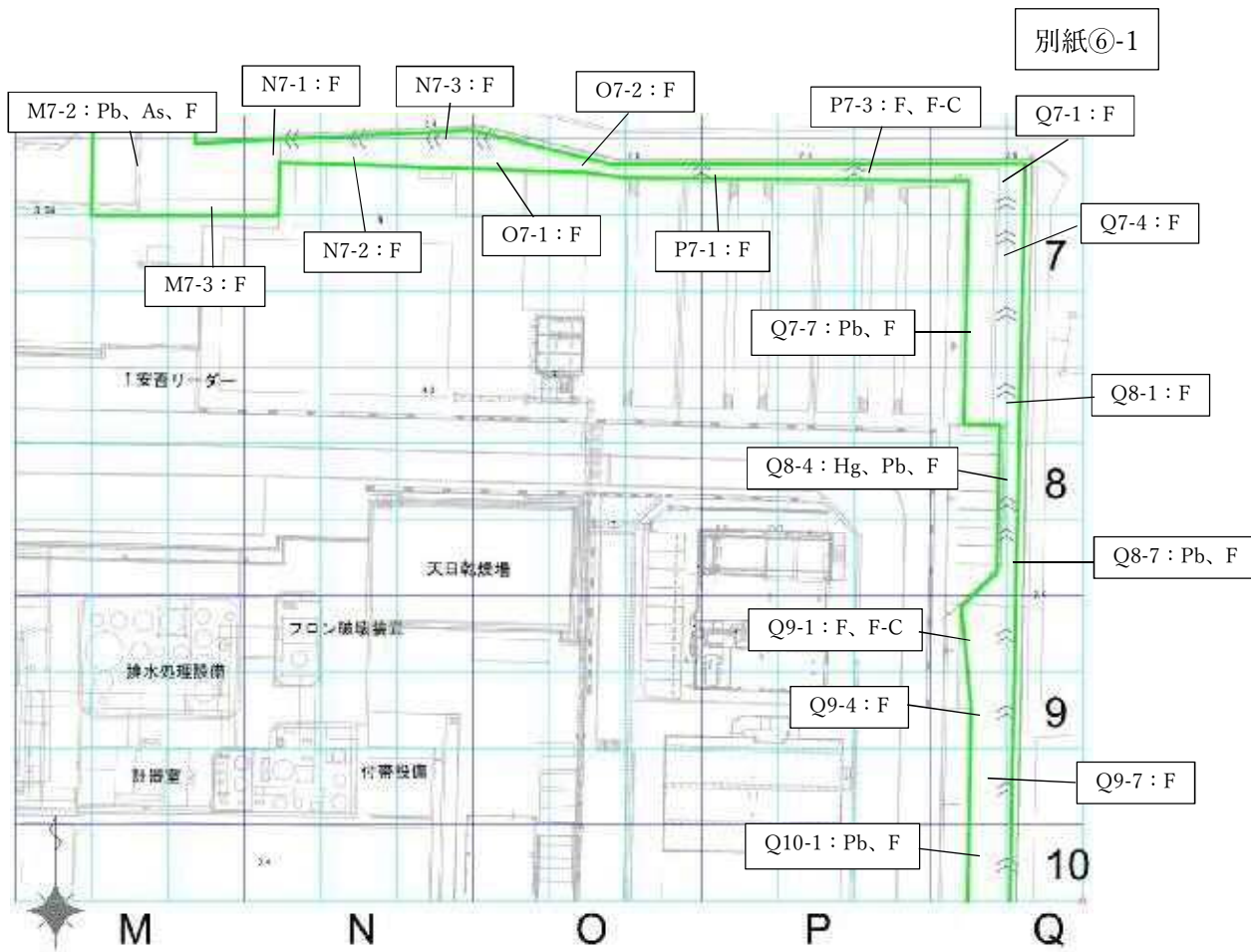


図 ダイキン池（表層）

□：形質変更範囲 —：30m 格子 —：10m 格子 ‹：単位区画の統合

□：汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲（項目は図中に記載）

※Hg：水銀（溶出量）、Pb：鉛（溶出量）、As：砒素（溶出量）、F：ふっ素（溶出量）、
F-C：ふっ素（含有量）を示す。

各30m格子内のNo

		A		
		1	2	3
1		4	⑤	6
		7	8	9

30m格子名：A1

単位区画名：A1-5

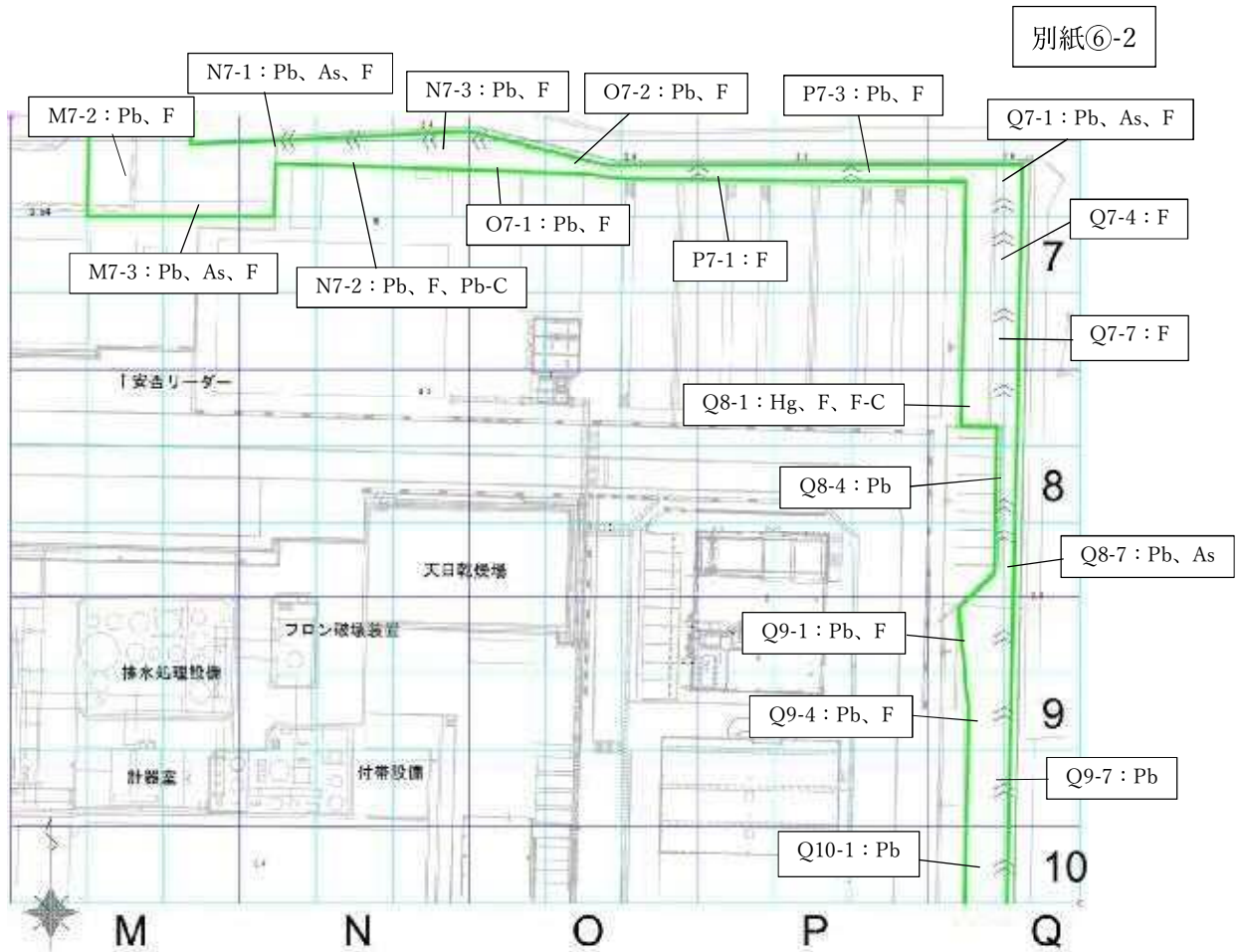


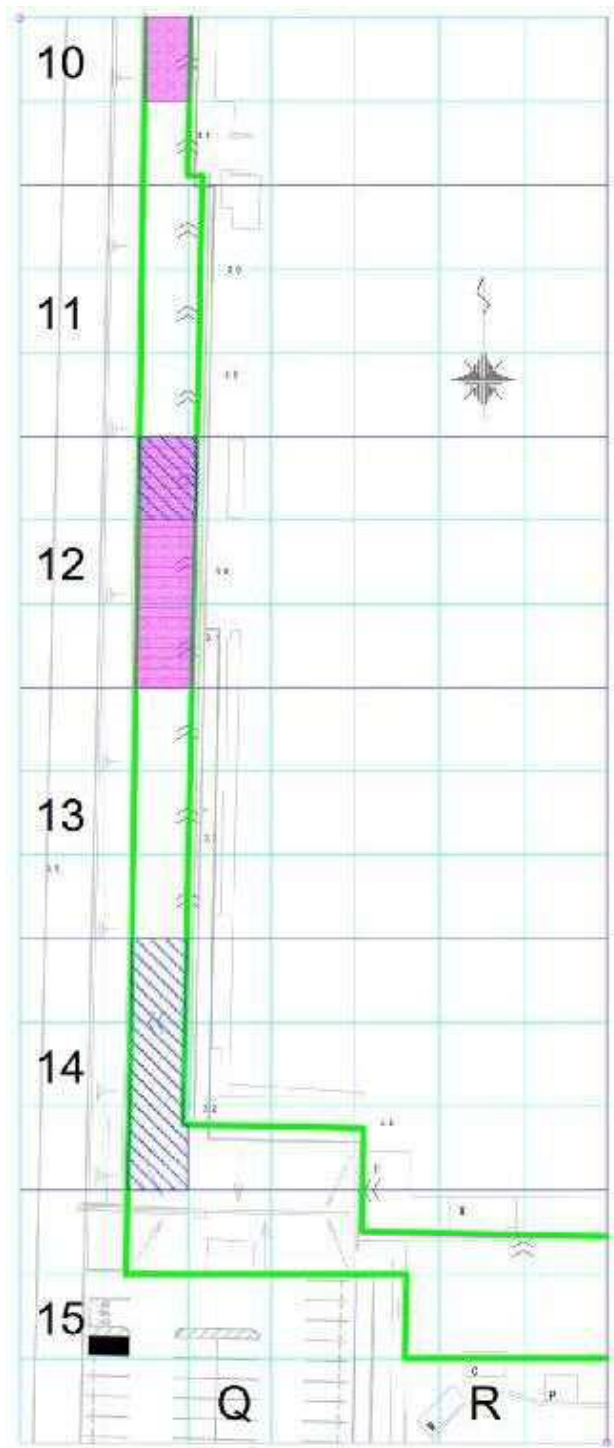
図 ダイキン池（池底面）

- : 形質変更範囲 — : 30m 格子 - : 10m 格子 << : 単位区画の統合
- : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲（項目は図中に記載）
- ※Hg：水銀（溶出量）、Pb：鉛（溶出量）、As：砒素（溶出量）、F：ふっ素（溶出量）、Pb-C：鉛（含有量）、F-C：ふっ素（含有量）を示す。

各30m格子内のNo

		A		
		1	2	3
1		4	⑤	6
		7	8	9

30m格子名:A1
単位区画名:A1-5



各30m格子内のNo

		A		
		1	2	3
1	4	⑤	6	
		7	8	9

30m格子名:A1
 単位区画名:A1-5

図 東側未利用地

- : 形質変更範囲 — : 30m 格子 — : 10m 格子 ‹ : 単位区画の統合
- : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (ふっ素 (溶出量))
- ▨ : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (鉛 (溶出量))

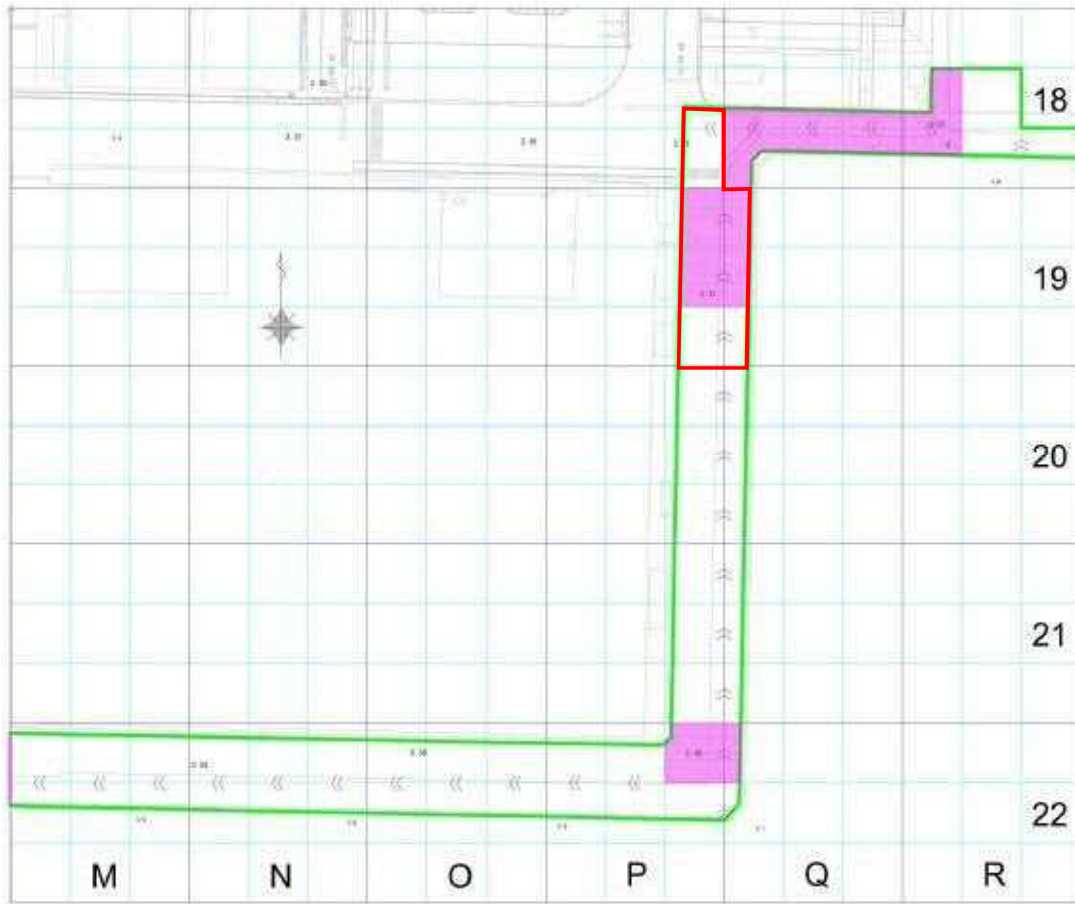


図 4 工場東側・南側

- : 形質変更範囲 — : 30m 格子 — : 10m 格子 << : 単位区画の統合
- : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (トリクロロエチレン (溶出量))
- : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (ふっ素 (溶出量))

各30m格子内のNo

		A		
		1	2	3
1		4	⑤	6
		7	8	9

30m格子名:A1

単位区画名:A1-5

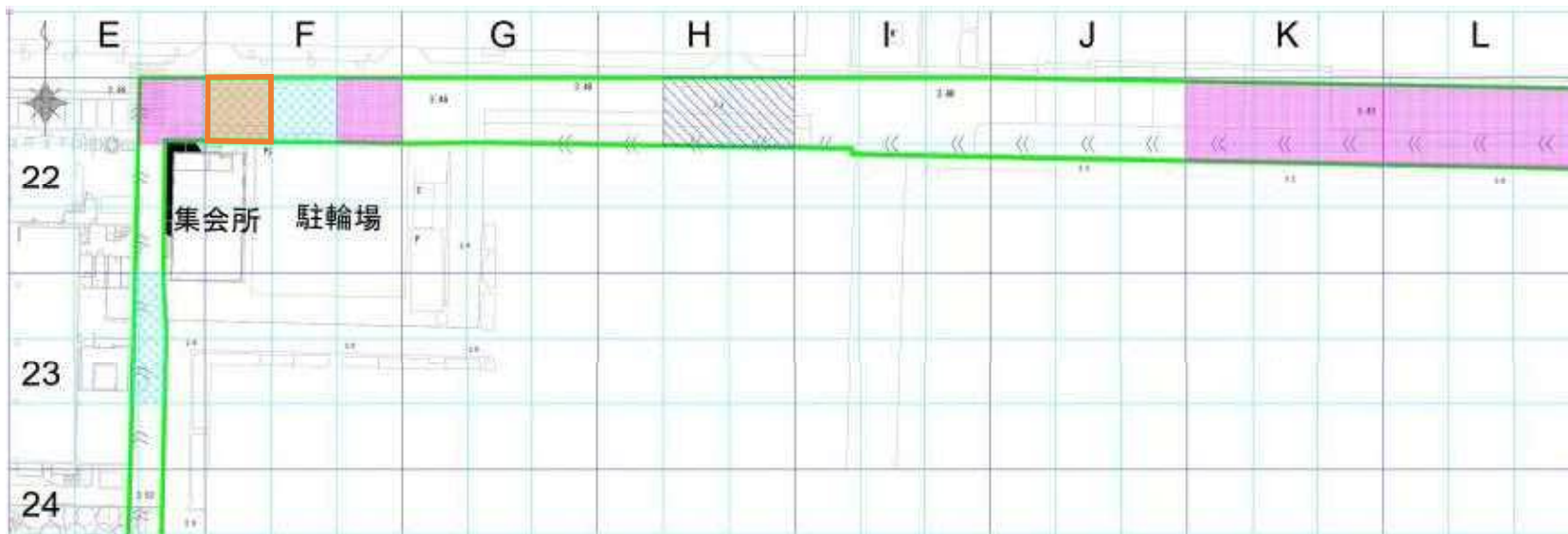


図 4 工場・5 工場南側

- : 形質変更範囲 — : 30m 格子 — : 10m 格子 << : 単位区画の統合
- : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (ふっ素 (溶出量))
- : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (鉛 (溶出量))
- : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲 (水銀 (溶出量))
- : 第二溶出量基準に適合しない土地とみなされる範囲 (水銀 (溶出量))

各30m格子内のNo

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

30m格子名 : A1
単位区画名 : A1-5

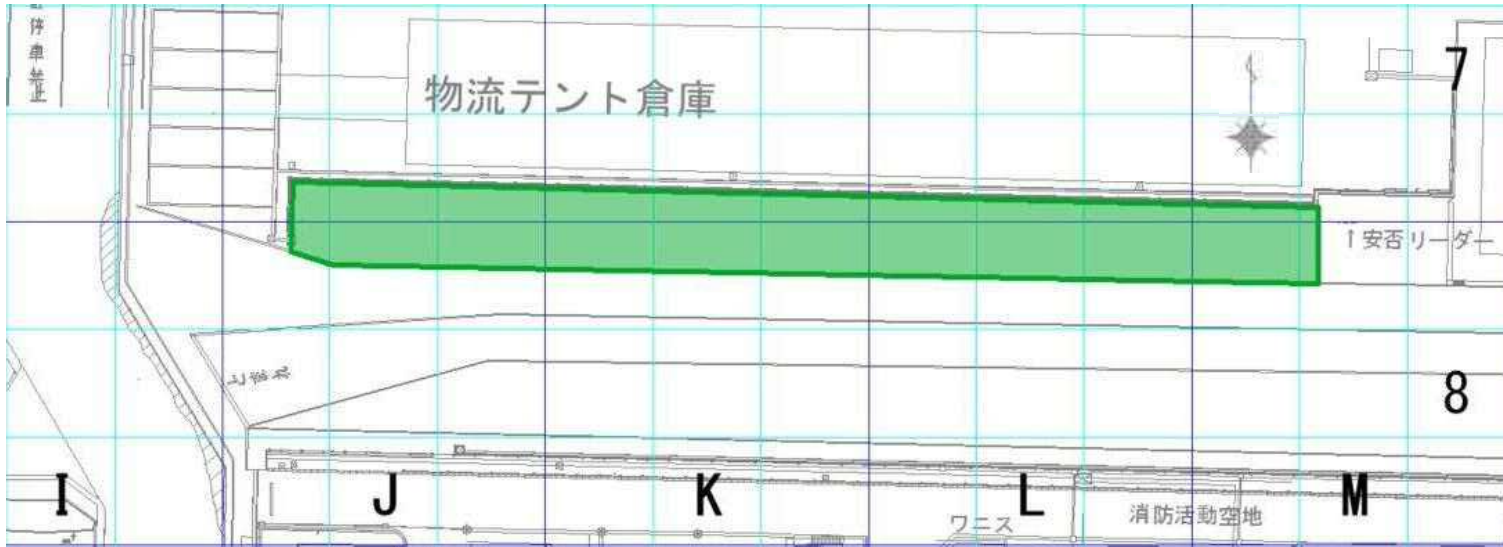


図 物流倉庫南側

— : 30m 格子 - - : 10m 格子

■ : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲

(トリクロエチレン (溶出量)、水銀 (第二溶出量)、鉛 (溶出量・含有量)、砒素 (溶出量)、ふっ素 (溶出量・含有量))

各30m格子内のNo

		A		
		1	2	3
1		4	5	6
		7	8	9

30m格子名:A1
単位区画名:A1-5

※別紙⑩⑪の指定区域 (■範囲) は、別紙④～⑨の指定区域における遮水壁設置工事にて発生する汚染土壌を仮置きするため、指定の申請を行ったものである。
よって、別紙⑩⑪の指定区域 (■範囲) については、全単位区画をトリクロエチレン (溶出量)、水銀 (第二溶出量)、鉛 (溶出量・含有量)、砒素 (溶出量)、ふっ素 (溶出量・含有量) について指定する。

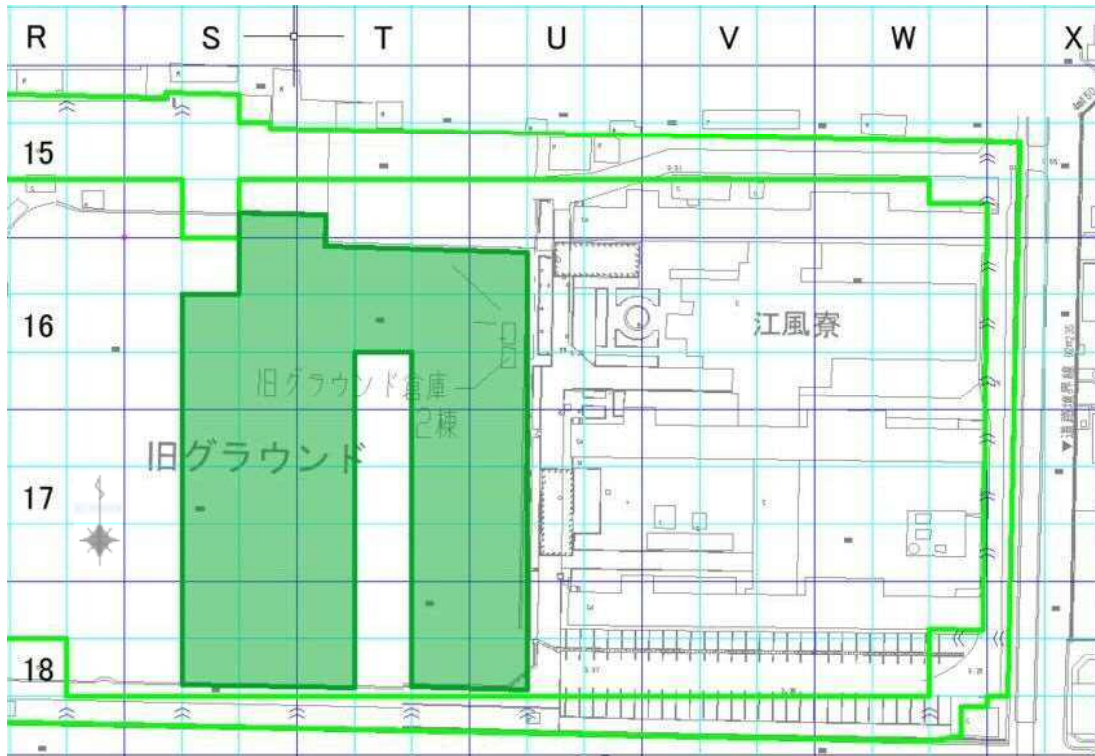


図 旧グラウンド

- : 形質変更範囲 — : 30m 格子 - : 10m 格子 ‹ : 単位区画の統合
- : 汚染状態に関する基準に適合しない土地とみなされる範囲
 (トリクロロエチレン (溶出量)、水銀 (第二溶出量)、鉛 (溶出量・含有量)、
 砒素 (溶出量)、ふっ素 (溶出量・含有量))

各30m格子内のNo

A		
1	2	3
4	⑤	6
7	8	9

30m格子名:A1
 単位区画名:A1-5

※別紙⑩⑪の指定区域 (■範囲) は、別紙④～⑨の指定区域における遮水壁設置工事にて発生する汚染土壌を仮置きするため、指定の申請を行ったものである。
 よって、別紙⑩⑪の指定区域 (■範囲) については、全単位区画をトリクロロエチレン (溶出量)、水銀 (第二溶出量)、鉛 (溶出量・含有量)、砒素 (溶出量)、ふっ素 (溶出量・含有量) について指定する。

別紙④、別紙⑤、別紙⑥-1、別紙⑥-2、別紙⑦、別紙⑧、別紙⑨で基準不適合を確認した区画、特定有害物質及び濃度

地点番号	面積 (㎡)	トリクロロエチレン (溶出量 mg/L)	水銀及びその化合物 (溶出量 mg/L)	鉛及びその化合物		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)	(含有量 mg/Kg)		(溶出量 mg/L)	(含有量mg/Kg)
E5-3	73.4						1.0	
E5-5	68.3						1.1	
E5-6	27.1						0.97	
E5-8	19.2						2.2	
E22-3	97.7						2.3	
E23-3	46.6		0.0009					
E23-6	49.7		0.0014					
F4-2	11.6						5.5	20000
F4-3	81.0						3.0	5100
F4-5	81.5						2.3	
F4-6	11.8						2.0	
F4-7	77.8						1.6	
F4-8	16.2						3.5	4500
F5-1	21.3						1.8	
F22-1	95.6		0.033					
F22-2	96.9		0.0029					
F22-3	98.3						1.0	
G3-3	73.8						1.5	5100
G3-4	20.1						1.1	
G3-5	48.5						0.94	
H2-2	74.0						0.97	
H2-4	73.9						1.1	
H22-2	103.0			0.011				
H22-3	104.6			0.011				
I1-7	88.4						2.3	
I2-5	100.0						1.0	
I2-9	127.3						3.1	
I3-6	114.1						0.83	
J3-4	75.8						1.0	
K3-7	75.4						1.4	
K3-8	75.3						0.87	
K3-9	75.2						0.88	
K22-1	120.3						1.4	
K22-2	120.5						1.4	
K22-3	120.7						1.3	
L3-7	75.1						1.0	
L3-8	75.0						0.82	
L22-1	120.9						1.3	
L22-2	121.1						2.0	
L22-3	121.3						1.0	

地点番号	面積 (㎡)	トリクロロエチレン (溶出量 mg/L)	水銀及びその化合物 (溶出量 mg/L)	鉛及びその化合物		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)	(含有量 mg/Kg)		(溶出量 mg/L)	(含有量mg/Kg)
Q8-1(表層)	61.8						3.4	
Q8-1(池底面)			0.0008				4.8	4900
Q8-4(表層)	26.0		0.0007	0.054			1.4	
Q8-4(池底面)				0.019				
Q8-7(表層)	30.6			0.020			2.5	
Q8-7(池底面)				0.020		0.012		
Q9-1(表層)	66.1						2.5	4100
Q9-1(池底面)				0.019			1.1	
Q9-4(表層)	57.1						2.3	
Q9-4(池底面)				0.022			1.6	
Q9-7(表層)	55.3						2.6	
Q9-7(池底面)				0.011				
Q10-1(表層)	55.2			0.039			1.6	
Q10-1(池底面)				0.015				
Q10-4	54.8						1.4	
Q12-1	68.4			0.013			1.3	
Q12-4	67.8						0.89	
Q12-7	67.2						0.94	
Q14-1	128.9			0.012				
Q14-7	69.2			0.035				
Q18-7	101.5						2.2	
Q18-8	71.0						0.87	
Q18-9	70.9						1.1	
R18-7	109.0						1.0	

別紙⑩で基準不適合を確認した区画、特定有害物質及び濃度

地点番号	面積 (m ²)	トリクロロエチレン		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		地点番号	面積 (m ²)	トリクロロエチレン		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	
		(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(含有量mg/Kg)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(含有量mg/Kg)			(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(含有量mg/Kg)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(含有量mg/Kg)	
J7-7	12.7	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	K8-3	48.6	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
J7-8	34.4	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	L7-7	22.3	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
J7-9	32.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	L7-8	19.9	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
J8-1	12.1	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	L7-9	17.5	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
J8-2	40.8	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	L8-1	50.5	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
J8-3	42.8	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	L8-2	52.5	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
K7-7	29.6	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	L8-3	54.4	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
K7-8	27.2	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	M7-7	15.1	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
K7-9	24.8	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	M7-8	2.3	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
K8-1	44.7	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	M8-1	56.3	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
K8-2	46.6	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	M8-2	9.7	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過

※ 一：含有量基準適合 超過：溶出量基準不適合かつ第2溶出量基準適合 第二超過：第2溶出量基準不適合

別紙⑪で基準不適合を確認した区画、特定有害物質及び濃度

地点番号	面積 (m ²)	トリクロロエチレン		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		地点番号	面積 (m ²)	トリクロロエチレン		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	
		(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(含有量mg/Kg)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(含有量mg/Kg)			(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(含有量mg/Kg)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(含有量mg/Kg)	
S15-9	41.6	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	T16-6	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
S16-3	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	T16-7	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
S16-5	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	T16-9	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
S16-6	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	T17-1	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
S16-8	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	T17-3	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
S16-9	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	T17-4	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
S17-2	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	T17-6	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
S17-3	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	T17-7	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
S17-5	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	T17-9	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
S17-6	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	T18-1	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
S17-8	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	T18-3	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
S17-9	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	T18-4	85.2	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
S18-2	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	T18-6	85.4	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
S18-3	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	U16-1	76.3	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
S18-5	81.4	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	U16-4	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
S18-6	83.3	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	U16-7	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
T15-7	20.2	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	U17-1	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
T16-1	92.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	U17-4	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
T16-2	82.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	U17-7	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
T16-3	79.1	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	U18-1	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
T16-4	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過	U18-4	87.8	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過
T16-5	100.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	超過										

※ 一：含有量基準適合 超過：溶出量基準不適合かつ第2溶出量基準適合 第二超過：第2溶出量基準不適合