

様式第二十三(第五十八条第五項関係)

形質変更時要届出区域台帳

堺市

整理番号	7-16	指定年月日・指定番号	令和7年1月16日 法指-96	所在地	堺市西区築港新町四丁2番4及び4番5の各々の一部
調製・訂正年月日	令和7年1月16日調製				
形質変更時要届出区域の概況	産業廃棄物処理場跡地			面積	2322.2m ²
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			土地所有者の意向により、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である。工事に伴い土壤汚染の拡散が見込まれるため、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					
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7年10月7日	1, 2-ジクロロエタン		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	エコサイクル株式会社
	令和7年10月7日	1, 2-ジクロロエチレン		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	エコサイクル株式会社
	令和7年10月7日	トリクロロエチレン		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	エコサイクル株式会社
	令和7年10月7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	エコサイクル株式会社
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
					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。



□ : 調査対象地

地理院地図（電子国土 Web）により作成
【<https://maps.gsi.go.jp/development/ichiran.html>】

調査対象地位置図

N ↑

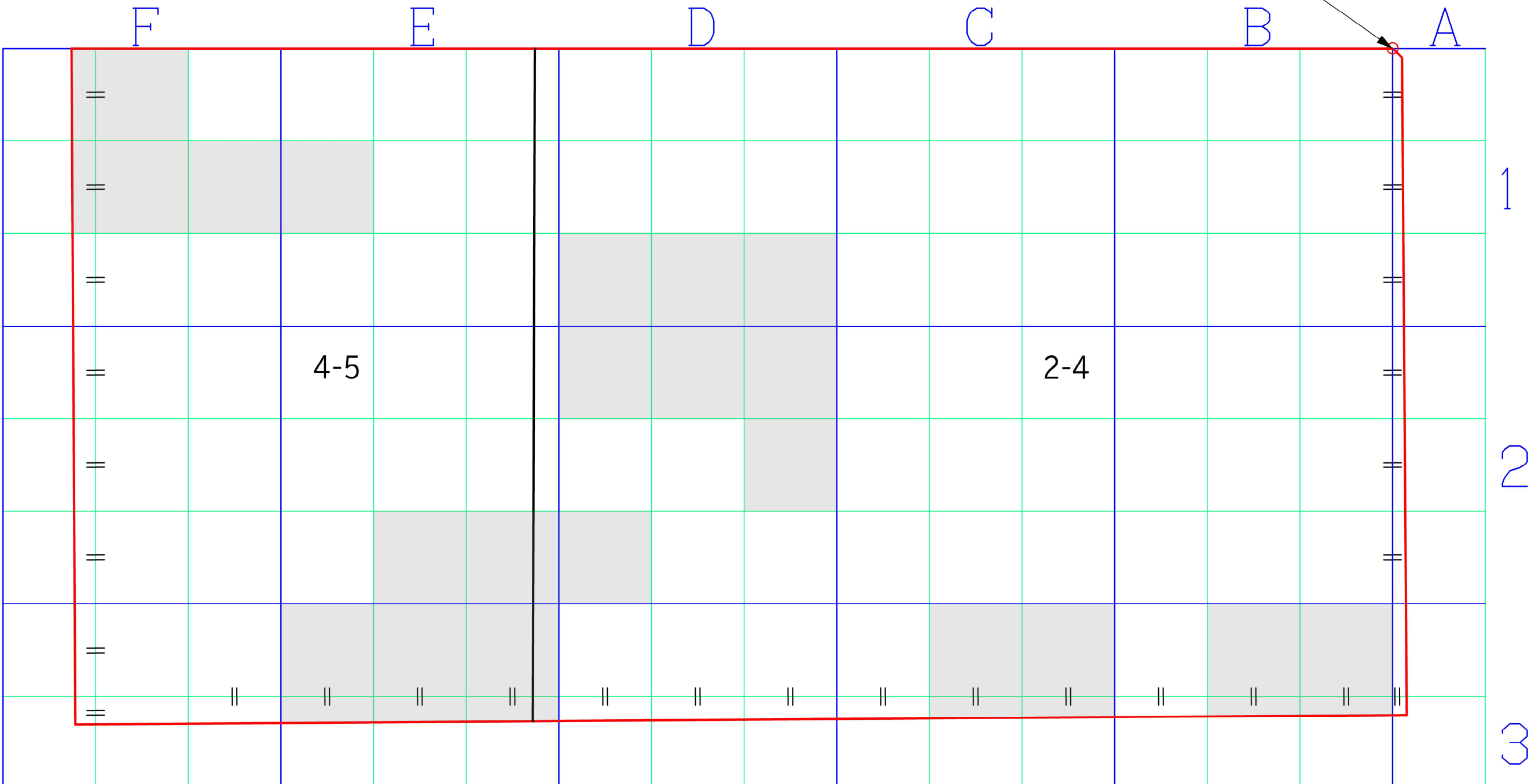
【格子の回転角度】

機軸を支点として、東西方向及び南北方向に引いた線並びにこれらと平行して10m間隔で引いた線を右に $82^{\circ}20'41''$ 回転させて得られる線により、調査対象地を区画した。

【起点】

起点は、大阪府堺市西区築港新町4丁2-4の最北端とした。

起点
(世界測地系第6系)
X=-157520.237
Y=-53492.194



形質変更時要届出区域を示す図面

【格子の回転角度】

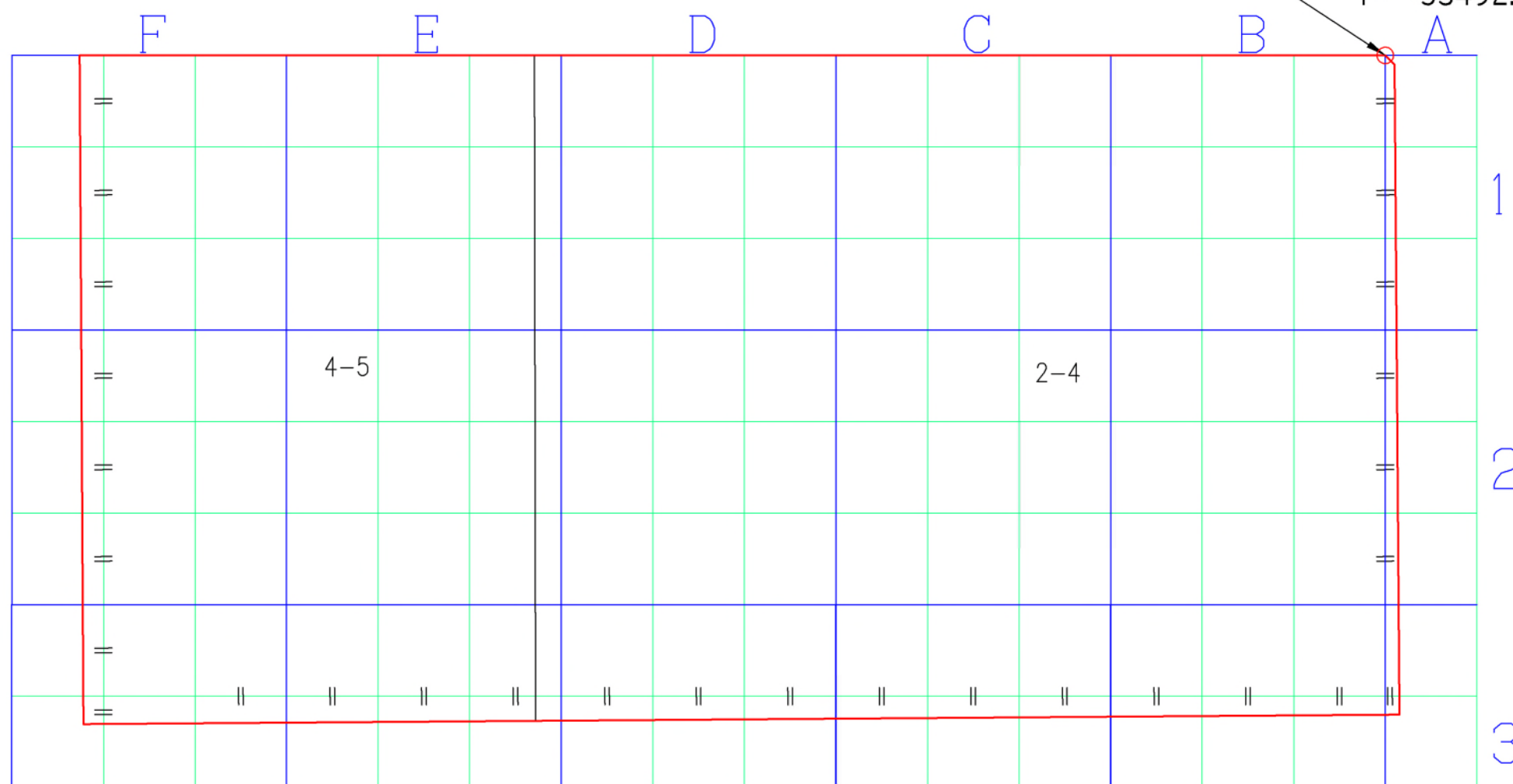
起点を支点として、東西方向及び南北方向に引いた線並びにこれらと平行して10m 間隔で引いた線を右に $82^{\circ}20'41''$ 回転させて得られる線により、調査対象地を区画した。

【起点】

起点は、大阪府堺市西区築港新町4丁2-4の最北端とした。

起点
(世界測地系第6系)
X=-157520.237
Y= -53492.194

N



【凡例】	
	調査対象地
	単位区画
=	区画統合
—	筆境界

区画統合を示す図面

N ↑

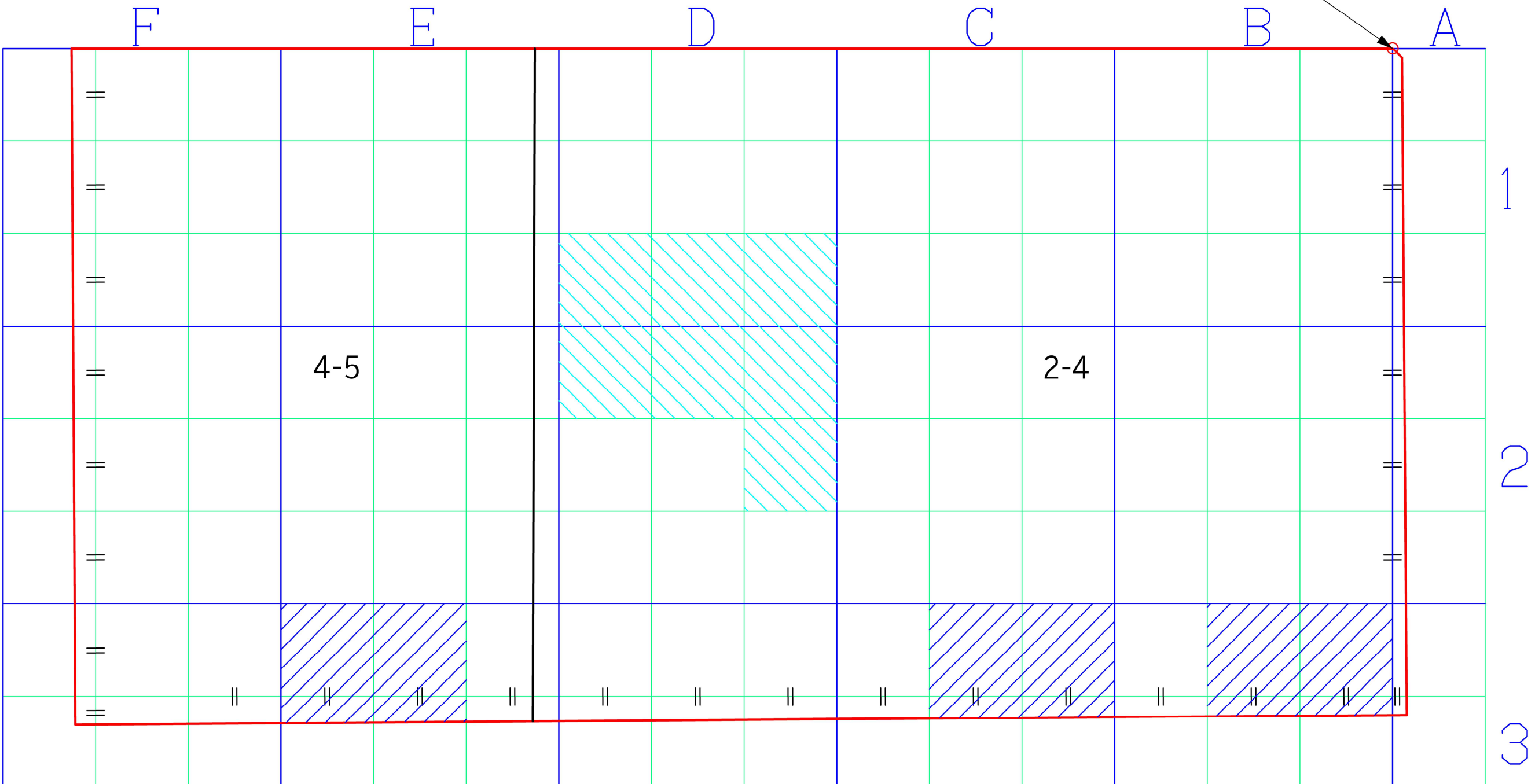
【格子の回転角度】

機軸を支点として、東西方向及び南北方向に引いた線並びにこれらと平行して10m間隔で引いた線を右に $82^{\circ}20'41''$ 回転させて得られる線により、調査対象地を区画した。

【起点】

起点は、大阪府堺市西区築港新町4丁2-4の最北端とした。

起点
(世界測地系第6系)
X=-157520.237
Y=-53492.194



【凡例】

- | | | | |
|--|--------|---|----------------|
| | ：調査対象地 | | ：土壤溶出量基準超過 鉛 |
| | ：単位区画 | | ：土壤溶出量基準超過 ふっ素 |
| = | ：区画統合 | | |
| — | ：筆境界 | | |

N ↑

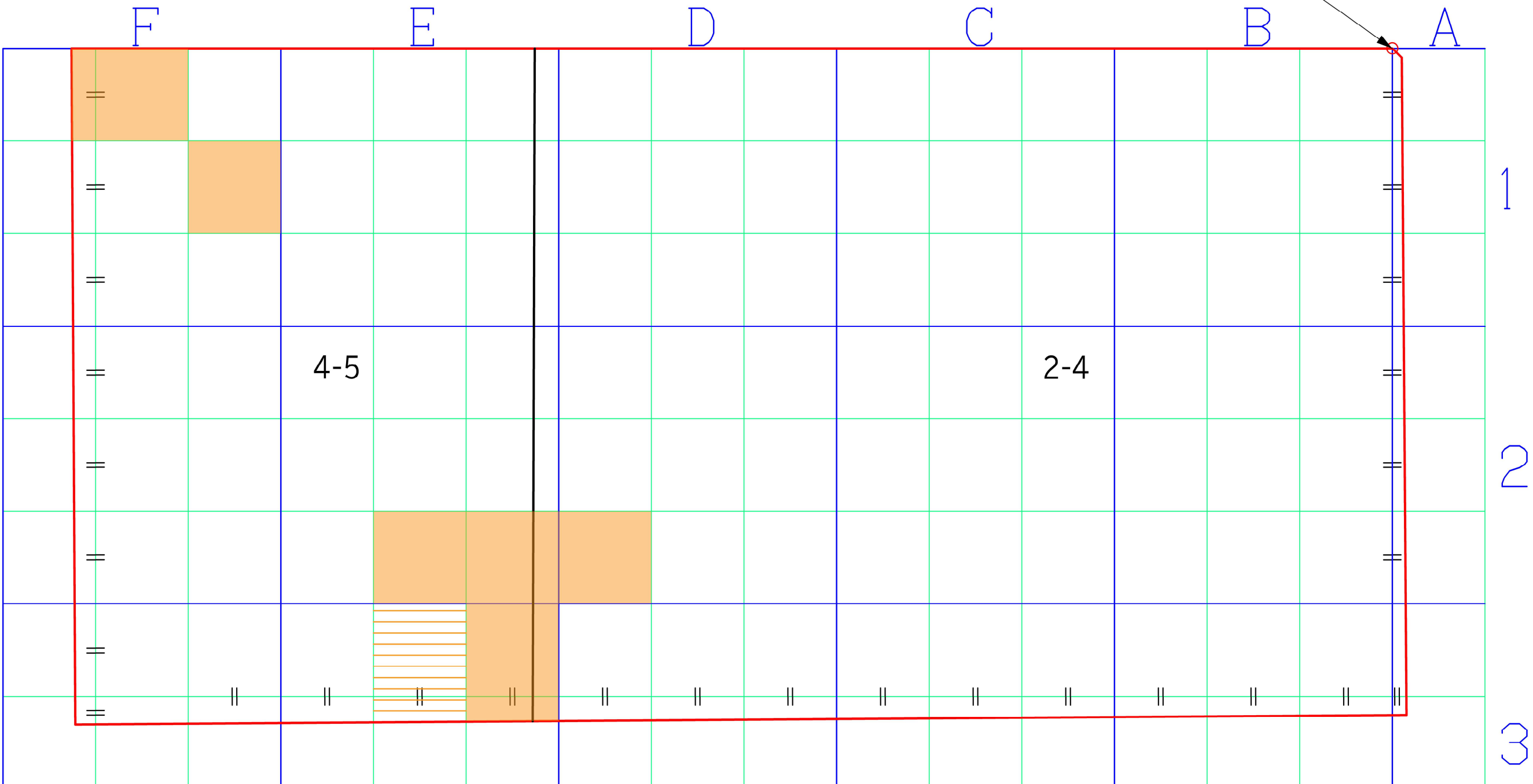
【格子の回転角度】

機軸を支点として、東西方向及び南北方向に引いた線並びにこれらと平行して10m間隔で引いた線を右に $82^{\circ}20'41''$ 回転させて得られる線により、調査対象地を区画した。

【起点】

起点は、大阪府堺市西区築港新町4丁2-4の最北端とした。

起点
(世界測地系第6系)
X=-157520.237
Y=-53492.194



【凡例】

□	：調査対象地	□	：土壤溶出量基準超過 1,2-ジクロロエタン
□	：単位区画	□	：第二溶出量基準超過 1,2-ジクロロエタン
=	：区画統合		
—	：筆境界		

汚染状態を明らかにした図面（1,2-ジクロロエタン）

【格子の回転角度】

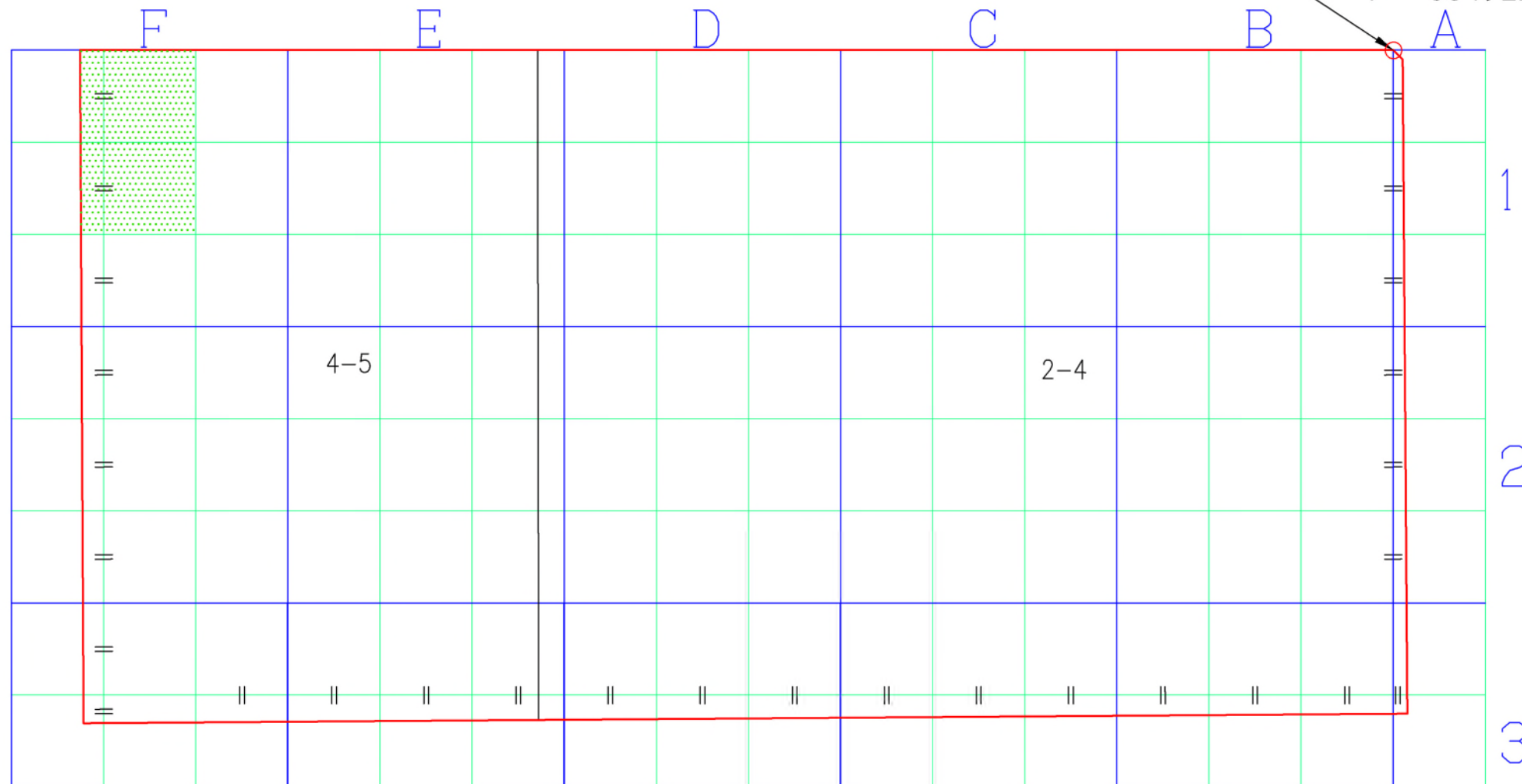
起点を支点として、東西方向及び南北方向に引いた線並びにこれらと平行して10m 間隔で引いた線を右に $82^{\circ}20'41''$ 回転させて得られる線により、調査対象地を区画した。

【起点】

起点は、大阪府堺市西区築港新町4丁2-4の最北端とした。

起点
(世界測地系第6系)
X=-157520.237
Y= -53492.194

N



【凡例】

- : 調査対象地
- : 土壌溶出量基準超過 1,2-ジクロロエチレン
- : 単位区画
- = : 区画統合
- : 筆境界

汚染状態を明らかにした図面 (1,2-ジクロロエチレン)

【格子の回転角度】

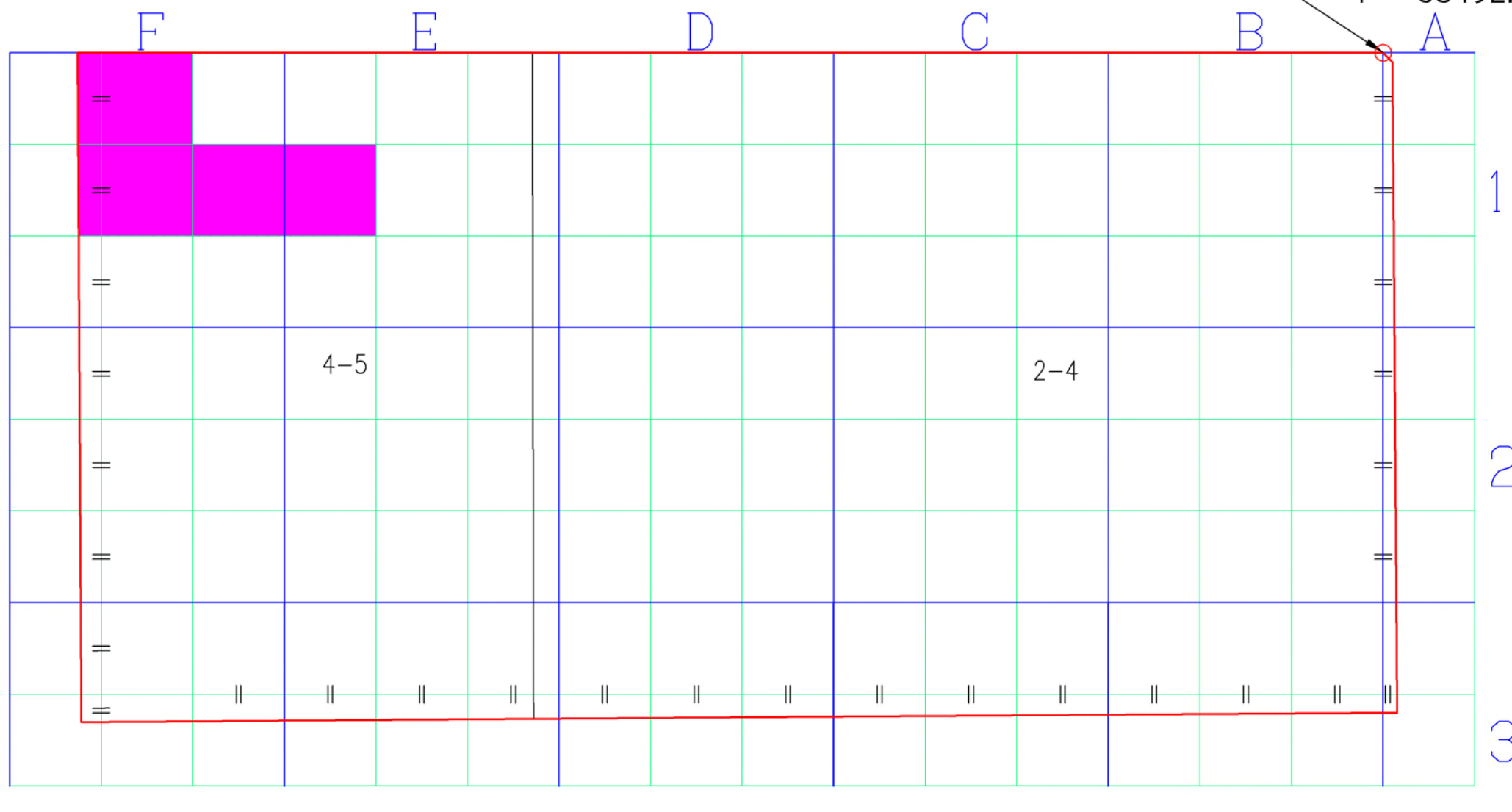
起点を支点として、東西方向及び南北方向に引いた線並びにこれらと平行して10m 間隔で引いた線を右に82°20'41"回転させて得られる線により、調査対象地を区画した。

【起点】

起点は、大阪府堺市西区築港新町4丁2-4の最北端とした。

起点
(世界測地系第6系)
X=-157520.237
Y= -53492.194

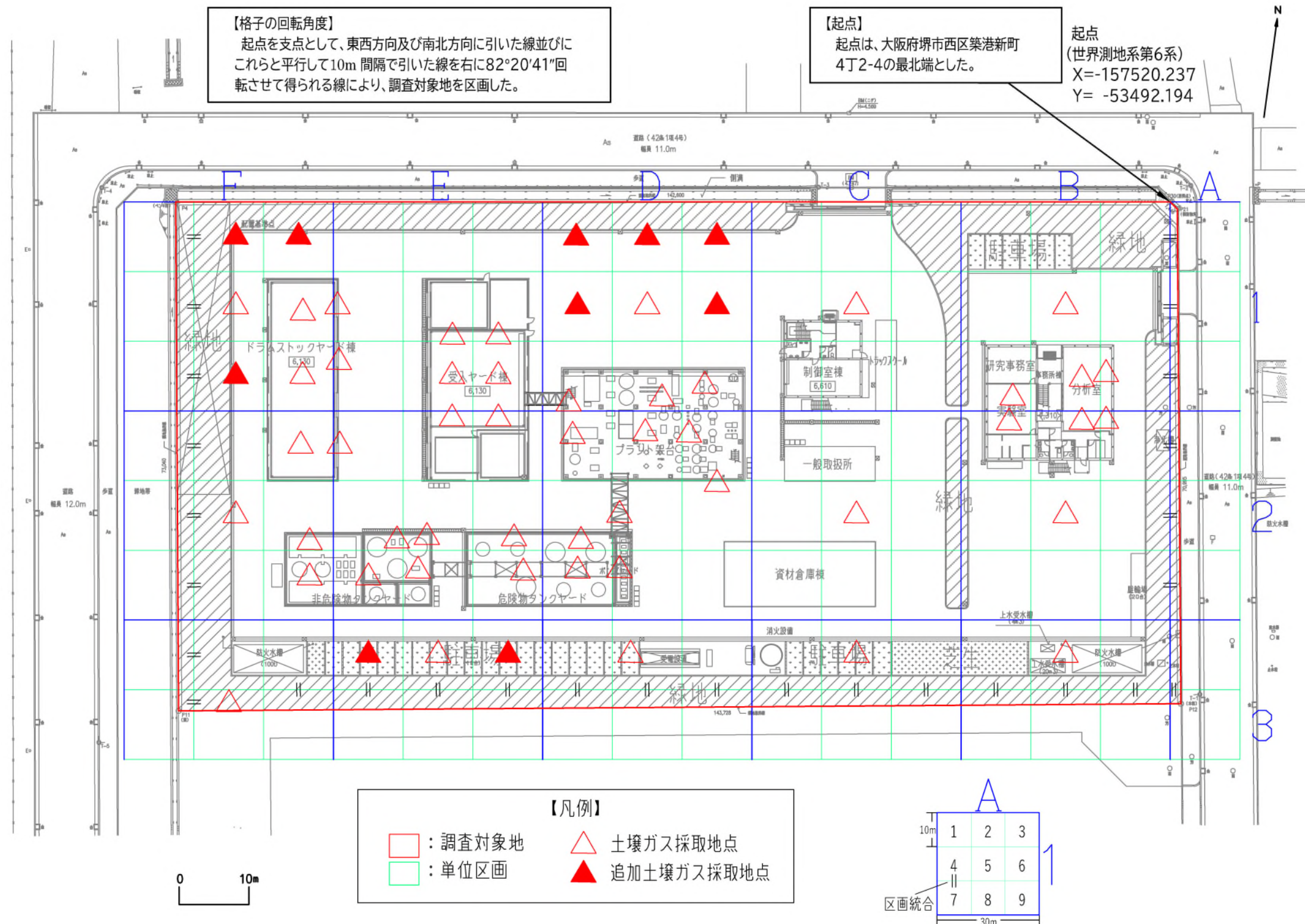
N



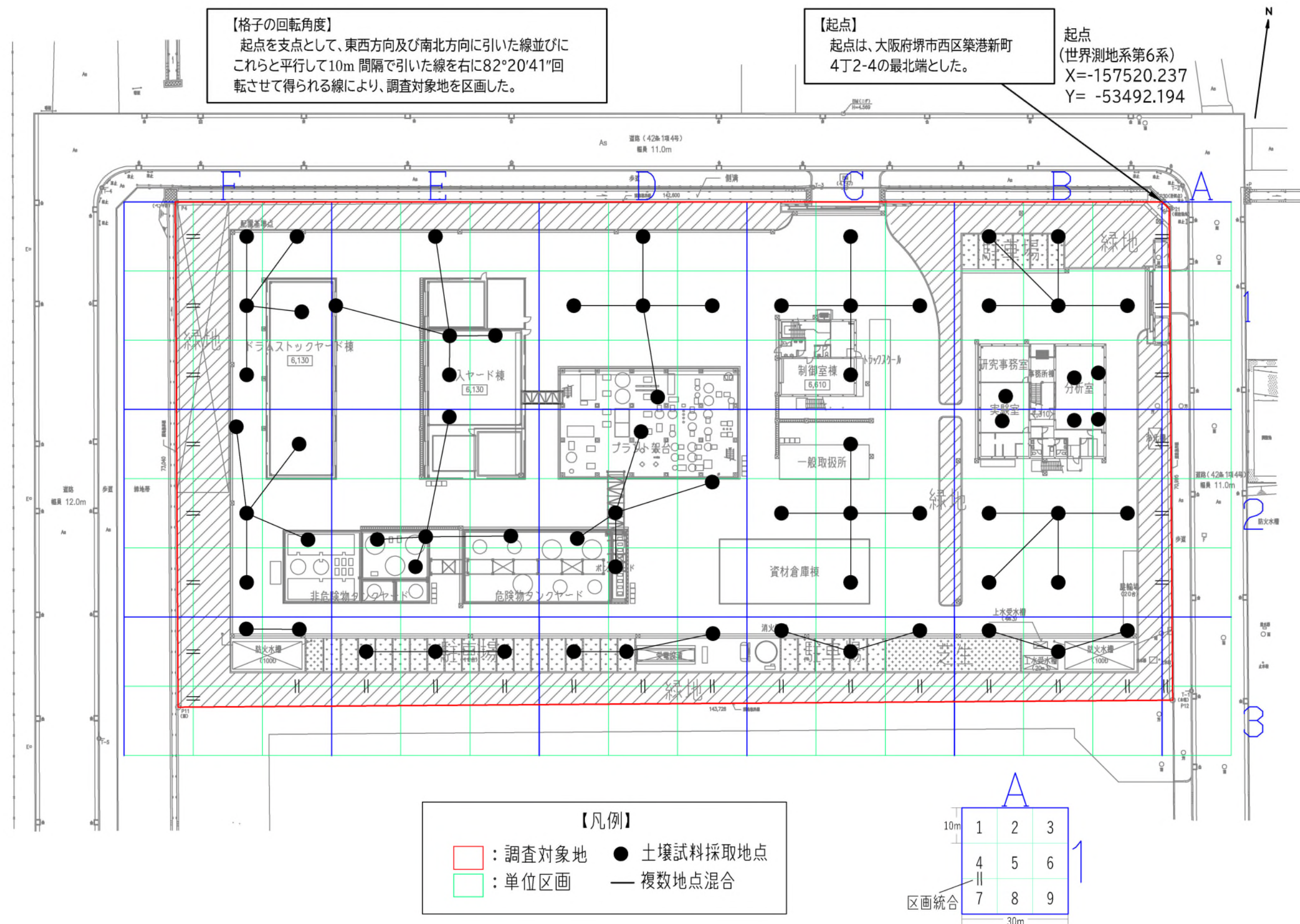
【凡例】

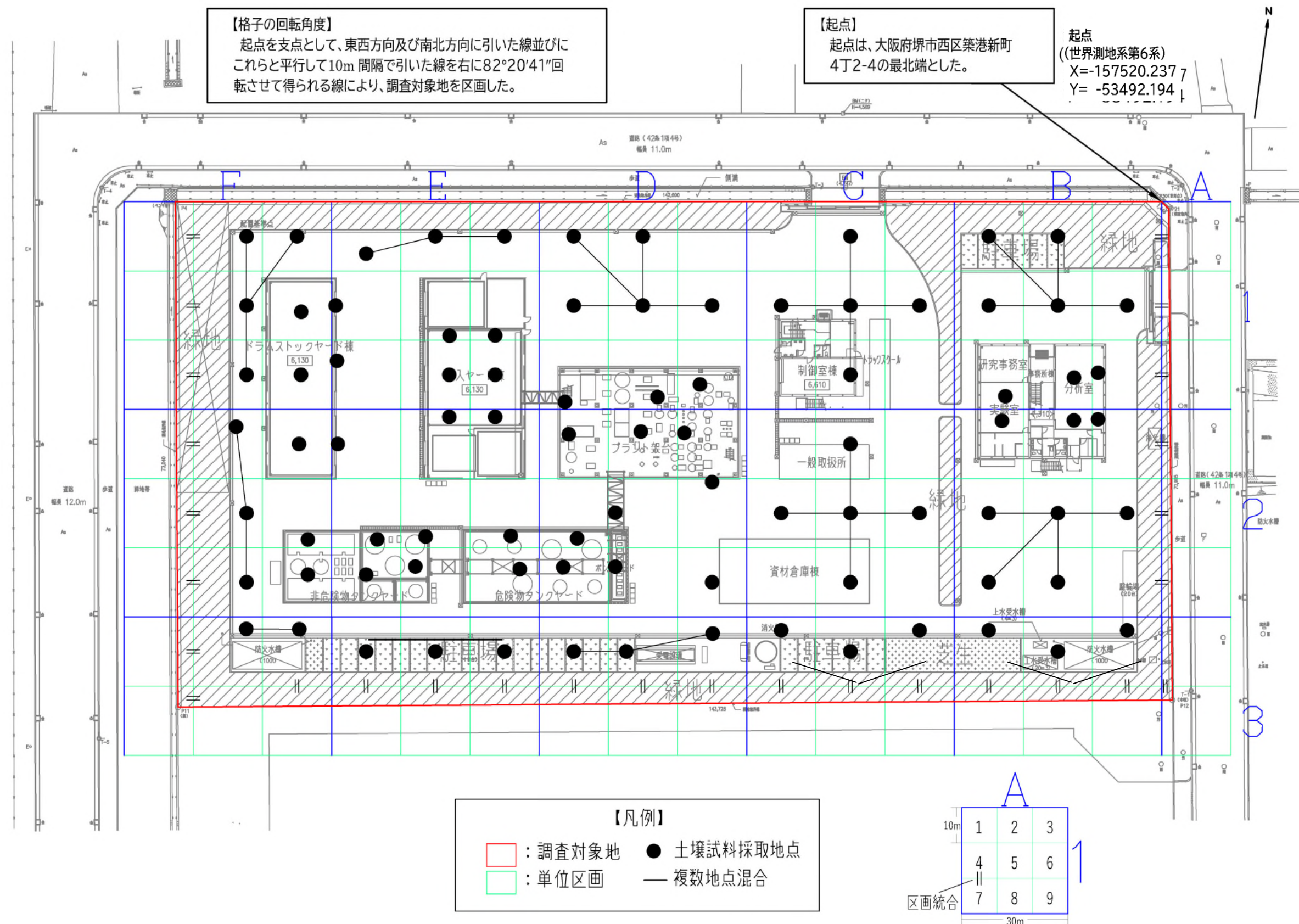
- : 調査対象地
- : 単位区画
- = : 区画統合
- : 筆境界

汚染状態を明らかにした図面 (トリクロロエチレン)



試料採取地点（土壤ガス：第一種特定有害物質）





試料採取地点 (表層土壌調査: カドミウム、セレン、鉛)

【格子の回転角度】

起点を支点として、東西方向及び南北方向に引いた線並びにこれらと平行して10m 間隔で引いた線を右に $82^{\circ}20'41''$ 回転させて得られる線により、調査対象地を区画した。

【起】

起点は、大阪府堺市西区築港新町4丁2-4の最北端とした。

起点
(世界測地系第6系)
X=-157520.237
Y= -53492.194

【格子の回転角度】
起点を支点として、東西方向及び南北方向に引いた線並びにこれらと平行して10m 間隔で引いた線を右に82°20'41"回転させて得られる線により、調査対象地を区画した。

【起点】
起点は、大阪府堺市西区築港新町4丁2-4の最北端とした。

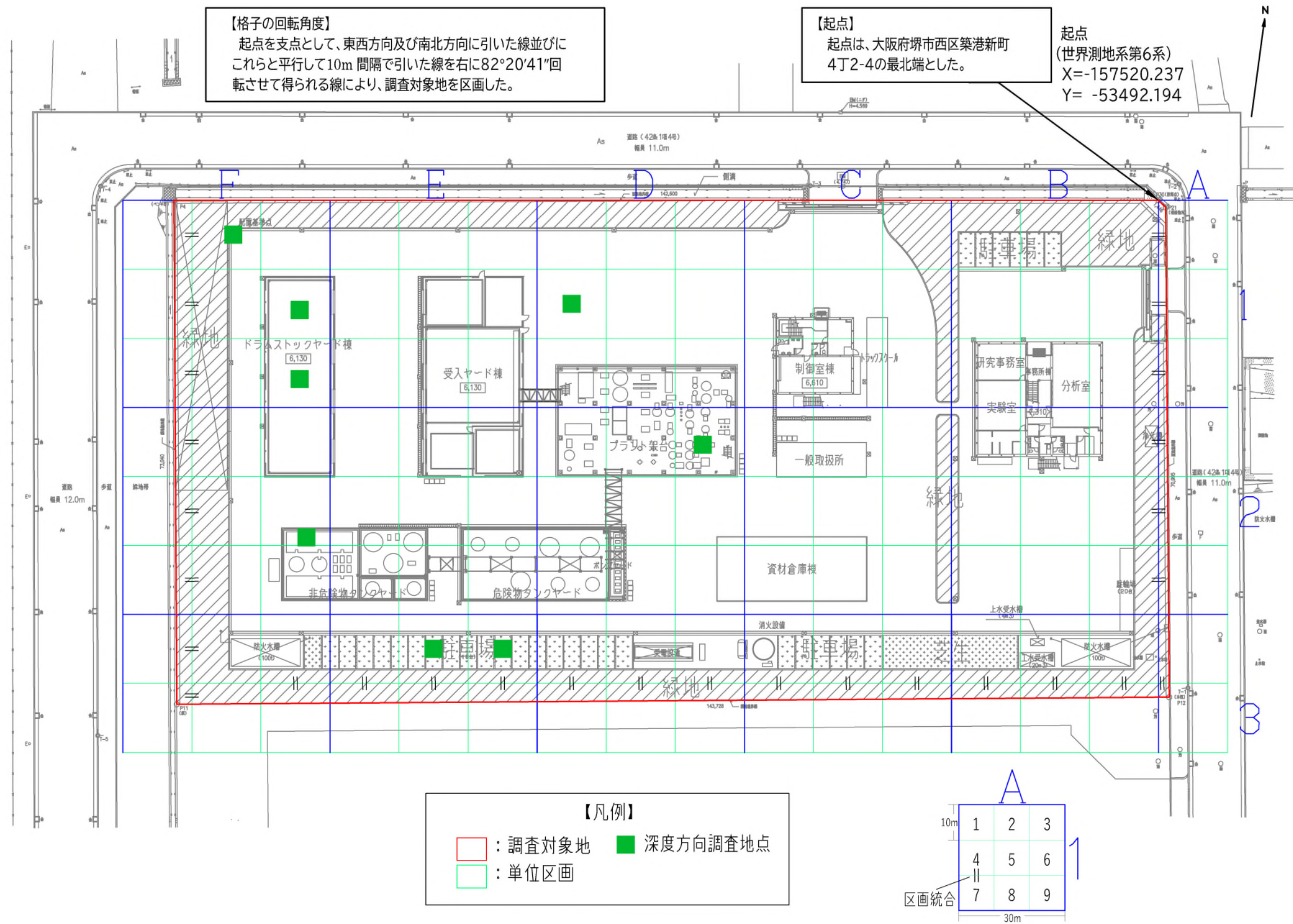
起点
(世界測地系第6系)
X=-157520.237
Y= -53492.194

【例】

【凡例】

□ : 調査対象地 ● 土壌試料採取地
□ : 単位区画 — 複数地点混合

試料採取地点（表層土壤調査：ふつ素）



試料採取地点（深度方向調査）

各深度方向調査地点における調査対象項目

深度方向調査地点	調査対象項目
D1-4	ベンゼン
D2-3	クロロエチレン
	1,2-ジクロロエタン
	ジクロロメタン
	ベンゼン
	1,2-ジクロロエチレン
	トリクロロエチレン
	テトラクロロエチレン
	1,1-ジクロロエチレン
	1,1,2-トリクロロエタン
	1,1,1-トリクロロエタン
E3-3	四塩化炭素
	テトラクロロエチレン
	1,1-ジクロロエチレン
	1,2-ジクロロエタン
	トリクロロエチレン
	1,2-ジクロロエチレン
	クロロエチレン
	1,1,2-トリクロロエタン
E3-2	1,1,1-トリクロロエタン
	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
	テトラクロロエチレン
	1,1-ジクロロエチレン
	1,1,2-トリクロロエタン
	1,1,1-トリクロロエタン
F1-2	1,2-ジクロロエタン
	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
	テトラクロロエチレン
	1,1,2-トリクロロエタン
	1,2-ジクロロエタン
F1-6	1,2-ジクロロエタン
	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
	1,1,2-トリクロロエタン
F1-9	トリクロロエチレン
	ジクロロメタン
	1,2-ジクロロエチレン
	1,1-ジクロロエチレン
	クロロエチレン
	テトラクロロエチレン
	四塩化炭素
F2-6	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
	テトラクロロエチレン
	1,1-ジクロロエチレン
	1,1,2-トリクロロエタン
	1,1,1-トリクロロエタン
	1,2-ジクロロエタン

調査結果（土壤ガス調査）

※ 赤字は基準不適合を示す。

※ 「-」は調査対象外の項目であることを示す

調査結果 (表層土壤調査)

地点名	調査項目(溶出量試験)									調査項目(含有量試験)									調査日
	カドミウム	六価 クロム	シアン	総水銀	セレン	鉛	砒素	ふつ素	ほう素	カドミウム	六価 クロム	シアン	総水銀	セレン	鉛	砒素	ふつ素	ほう素	
B1(1,2,4,5,6)	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.001	<0.001	0.003	0.74	0.10	<5	<5	<1	<0.05	<5	13	<5	250	<10	2024/1/10~ 2024/1/11
B1-7	<0.001	0.03	<0.1	<0.0005	<0.001	<0.001	0.002	0.30	0.34	<5	<5	<1	<0.05	<5	16	<5	200	21	2024/1/11
B1-8	<0.001	0.04	<0.1	<0.0005	<0.001	<0.001	0.002	0.34	0.28	<5	<5	<1	<0.05	<5	15	<5	270	24	2024/1/11
B1-9	<0.001	0.03	<0.1	<0.0005	<0.001	<0.001	0.002	0.29	0.32	<5	<5	<1	<0.05	<5	19	<5	210	20	2024/1/11
B2(4,5,6,7,8)	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.001	<0.001	0.004	0.39	0.06	<5	<5	<1	<0.05	<5	15	<5	120	<10	2024/1/10
B2-1	<0.001	0.04	<0.1	<0.0005	0.001	<0.001	0.002	0.31	0.31	<5	<5	<1	<0.05	<5	15	<5	270	21	2024/1/11
B2-2	<0.001	0.04	<0.1	<0.0005	0.001	<0.001	0.002	0.31	0.24	<5	<5	<1	<0.05	<5	21	<5	240	16	2024/1/11
B2-3	<0.001	0.03	<0.1	<0.0005	<0.001	<0.001	0.002	0.26	0.27	<5	<5	<1	<0.05	<5	19	<5	180	17	2024/1/11
B3(1,2,3)	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.001	<0.001	0.004	1.1	0.11	<5	<5	<1	<0.05	<5	19	<5	380	<10	2024/1/10~ 2024/1/11
B3-1	—	—	—	—	—	—	—	0.51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2024/1/11~ 2024/1/12
B3-2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2024/1/11~ 2024/1/12
B3-3	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2024/1/11~ 2024/1/12
C1(2,4,5,6,8)	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	0.001	<0.001	0.005	0.33	0.15	<5	<5	<1	<0.05	<5	19	<5	120	<10	2024/1/11~ 2024/1/12
C2(2,4,5,6,8)	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	0.001	<0.001	0.002	0.35	0.09	<5	<5	<1	<0.05	<5	18	<5	140	<10	2024/1/10~ 2024/1/12
C3(1,2,3)	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.001	<0.001	0.004	1.6	0.13	<5	<5	<1	<0.05	<5	<10	<5	600	11	2024/1/11
C3-1	—	—	—	—	—	—	—	0.55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2024/1/11~ 2024/1/12
C3-2	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2024/1/11~ 2024/1/12
C3-3	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2024/1/11~ 2024/1/12
D1(2,4,5,6,8)	—	<0.02	<0.1	<0.0005	—	—	0.008	—	0.11	—	<5	<1	<0.05	—	—	<5	—	<10	2024/1/11~ 2024/1/12
D1(1,2,4,5,6)	<0.001	—	—	—	0.002	<0.001	—	0.21	—	<5	—	—	—	<5	21	—	61	—	2024/1/12
D1-7	<0.001	—	—	—	<0.001	0.028	—	0.60	—	<5	—	—	—	<5	22	—	66	—	2024/1/11
D1-8	<0.001	—	—	—	0.001	0.021	—	0.49	—	<5	—	—	—	<5	25	—	88	—	2024/1/11
D1-9	<0.001	—	—	—	<0.001	<0.001	—	0.32	—	<5	—	—	—	<5	18	—	100	—	2024/1/11
D2(2,4,5,6,8)	—	<0.02	<0.1	<0.0005	—	—	0.008	—	0.17	—	<5	<1	<0.05	—	—	<5	—	<10	2024/1/10~ 2024/1/11
D2(9)	<0.001	—	—	—	<0.001	<0.001	—	0.29	—	<5	—	—	—	<5	12	—	100	—	2024/1/10
D2-1	<0.001	—	—	—	0.001	0.007	—	0.35	—	<5	—	—	—	<5	20	—	84	—	2024/1/11
D2-2	<0.001	—	—	—	0.001	0.006	—	0.33	—	<5	—	—	—	<5	22	—	74	—	2024/1/11
D2-3	<0.001	—	—	—	0.002	0.016	—	0.31	—	<5	—	—	—	<5	21	—	75	—	2024/1/11
D2-4	<0.001	—	—	—	0.001	<0.001	—	0.38	—	<5	—	—	—	<5	25	—	100	—	2024/1/11
D2-5	<0.001	—	—	—	0.001	<0.001	—	0.13	—	<5	—	—	—	<5	21	—	56	—	2024/1/10
D2-6	<0.001	—	—	—	<0.001	0.002	—	0.43	—	<5	—	—	—	<5	24	—	<50	—	2024/1/10
D2-7	<0.001	—	—	—	<0.001	0.008	—	0.57	—	<5	—	—	—	<5	14	—	75	—	2024/1/12
D2-8	<0.001	—	—	—	<0.001	0.008	—	0.57	—	<5	—	—	—	<5	12	—	120	—	2024/1/11
D3(1,2,3)	<0.001	<0.02	<0.1	<0.0005	<0.001	<0.001	0.002	0.54	0.07	<5	<5	<1	<0.05	<5	16	<5	170	<10	2024/1/10~ 2024/1/11
E1(2,4,5,6,8)	—	<0.02	<0.1	<0.0005	—	—	0.008	—	0.11	—	<5	<1	<0.05	—	—	<5	—	<10	2024/1/11~ 2024/1/12
E1(1,2,3)	<0.001	—	—	—	0.002	<0.001	—	0.26	—	<5	—	—	—	<5	26	—	69	—	2024/1/12
E1-4	<0.001	—	—	—	<0.001	0.007	—	0.45	—	<5	—	—	—	<5	29	—	<50	—	2024/1/11
E1-5	<0.001	—	—	—	<0.001	<0.001	—	0.28	—	<5	—	—	—	<5	22	—	91	—	2024/1/12
E1-6	<0.001	—	—	—	<0.001	0.003	—	0.53	—	<5	—	—	—	<5	19	—	110	—	2024/1/12
E1-7	<0.001	—	—	—	<0.001	<0.001													

調査結果 (深度方向調査①)

地点名 (深度)	調査項目(溶出量試験)										
	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	ヘンゼン
D1-4 0.05m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
D1-4 0.5m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
D1-4 1.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
D1-4 2.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
D1-4 3.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
D1-4 4.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
D1-4 5.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
D1-4 6.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
D1-4 7.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
D1-4 8.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
D1-4 9.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
D1-4 10.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
D2-3 0.05m	<0.0002	<0.0002	0.0007	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
D2-3 0.5m	<0.0002	<0.0002	0.0005	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
D2-3 1.0m	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
D2-3 2.0m	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
D2-3 3.0m	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
D2-3 4.0m	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
D2-3 5.0m	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
D2-3 6.0m	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
D2-3 7.0m	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
D2-3 8.0m	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
D2-3 9.0m	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
D2-3 10.0m	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-2 0.05m	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-2 0.5m	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-2 1.0m	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-2 2.0m	<0.0002	—	0.0028	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-2 3.0m	<0.0002	—	0.0009	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-2 4.0m	<0.0002	—	0.0022	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-2 5.0m	<0.0002	—	0.0015	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-2 6.0m	<0.0002	—	0.0026	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-2 7.0m	<0.0002	—	0.0004	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-2 8.0m	<0.0002	—	0.0055	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-2 9.0m	<0.0002	—	0.0051	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-2 10.0m	<0.0002	—	0.010	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-3 0.05m	<0.0002	—	0.0007	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-3 0.5m	0.0004	—	0.039	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-3 1.0m	<0.0002	—	0.0004	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-3 2.0m	<0.0002	—	0.0007	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-3 3.0m	<0.0002	—	0.0023	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-3 4.0m	<0.0002	—	0.0006	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-3 5.0m	<0.0002	—	0.043	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-3 6.0m	<0.0002	—	0.026	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-3 7.0m	<0.0002	—	0.044	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-3 8.0m	<0.0002	—	0.0003	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-3 9.0m	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E3-3 10.0m	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
単位	mg/L										
溶出量基準	0.002	0.002	0.004	0.1	0.04	0.002	0.02	0.01	1	0.006	0.01
第二溶出量基準	0.02	0.02	0.04	1	0.4	0.02	0.2	0.1	3	0.06	0.1
定量下限値	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002

※ 赤字は溶出量基準不適合を示す。

※ 赤字かつ着色の値は第二溶出量基準不適合を示す。

※ 「-」は調査対象外の項目であることを示す。

調査結果 (深度方向調査②)

地点名 (深度)	調査項目(溶出量試験)											
	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	ベンゼン	
F1-2 0.05m	<0.0002	—	0.0003	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	
F1-2 0.5m	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	0.0004	—	—	<0.0002	—	<0.0002	0.0011	
F1-2 1.0m	<0.0002	—	0.0004	<0.0002	0.0082	—	—	<0.0002	—	<0.0002	0.041	
F1-2 2.0m	<0.0002	—	0.0008	<0.0002	0.023	—	—	<0.0002	—	0.0003	0.080	
F1-2 3.0m	<0.0002	—	0.35	<0.0002	0.044	—	—	<0.0002	—	0.0006	0.013	
F1-2 4.0m	0.0003	—	1.1	<0.0002	0.048	—	—	<0.0002	—	0.0008	0.035	
F1-2 5.0m	0.0003	—	2.1	<0.0002	0.067	—	—	<0.0002	—	0.0015	0.12	
F1-2 6.0m	0.0007	—	2.2	0.0009	0.29	—	—	<0.0002	—	0.0024	0.20	
F1-2 7.0m	<0.0002	—	0.79	<0.0002	0.031	—	—	<0.0002	—	0.0011	0.065	
F1-2 8.0m	<0.0002	—	0.25	<0.0002	0.014	—	—	<0.0002	—	0.0003	0.018	
F1-2 9.0m	<0.0002	—	0.0033	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	0.0002	
F1-2 10.0m	<0.0002	—	0.0086	<0.0002	0.0004	—	—	<0.0002	—	<0.0002	0.0004	
F1-6 0.05m	<0.0002	—	0.0007	<0.0002	0.0015	—	—	0.0012	—	0.0009	0.42	
F1-6 0.5m	<0.0002	—	0.0006	<0.0002	0.0003	—	—	0.0002	—	0.0003	0.064	
F1-6 1.0m	<0.0002	—	0.0003	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	0.0046	
F1-6 2.0m	<0.0002	—	0.012	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	0.0003	
F1-6 3.0m	<0.0002	—	0.052	<0.0002	0.0037	—	—	<0.0002	—	<0.0002	0.012	
F1-6 4.0m	<0.0002	—	0.011	<0.0002	0.0009	—	—	<0.0002	—	0.0004	0.0072	
F1-6 5.0m	<0.0002	—	0.0052	<0.0002	0.0006	—	—	<0.0002	—	0.0007	0.0042	
F1-6 6.0m	<0.0002	—	0.0093	<0.0002	0.0012	—	—	<0.0002	—	0.0005	0.0041	
F1-6 7.0m	<0.0002	—	0.0036	<0.0002	0.0004	—	—	<0.0002	—	0.0006	0.0014	
F1-6 8.0m	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	
F1-6 9.0m	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	
F1-6 10.0m	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	
F1-9 0.05m	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	0.0003	—	—	<0.0002	
F1-9 0.5m	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	
F1-9 1.0m	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	0.0002	—	—	<0.0002	
F1-9 2.0m	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	
F1-9 3.0m	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	
F1-9 4.0m	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	
F1-9 5.0m	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	
F1-9 6.0m	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	
F1-9 7.0m	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	
F1-9 8.0m	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	
F1-9 9.0m	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	
F1-9 10.0m	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	
F2-6 0.05m	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
F2-6 0.5m	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
F2-6 1.0m	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
F2-6 2.0m	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
F2-6 3.0m	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
F2-6 4.0m	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
F2-6 5.0m	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
F2-6 6.0m	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
F2-6 7.0m	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
F2-6 8.0m	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
F2-6 9.0m	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
F2-6 10.0m	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
単位	mg/L											
溶出量基準	0.002	0.002	0.004	0.1	0.04	0.002	0.02	0.01	1	0.006	0.01	0.01
第二溶出量基準	0.02	0.02	0.04	1	0.4	0.02	0.2	0.1	3	0.06	0.1	0.1
定量下限値	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002

※赤字は溶出量基準不適合を示す。

※赤字かつ着色の値は第二溶出量基準不適合を示す。

※「-」は調査対象外の項目であることを示す。

各区画の汚染状態①

各区画の汚染状態②

30m 格子	単位 区画	面積 (m ²)		区画の統合	第一種特定有害物質												第二種特定 有害物質		汚染区 画面積 (m ²)	調査の省略の有無 みなし指定の有無の区別	
		統合前	統合後		クロロエチレン	四塩化炭 素	1,2-ジ-クロ ロエタノ	1,1-ジ-クロ ロエチレン	1,2-ジ-クロ ロエチレン	1,3-ジ-クロ ロエチレン	ジクロロメタン	トリクロロエ チレン	1,1,1-トリ クロロエタン	1,1,2-トリ クロロエタン	トリクロロエ チレン	ヘンゼン	鉛	ふつ素			
C2	C2 - 1	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	C2 - 2	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	C2 - 3	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	C2 - 4	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	C2 - 5	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	C2 - 6	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	C2 - 7	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	C2 - 8	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	C2 - 9	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
C3	C3 - 1	100.0	124.2	C3-4 を統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	C3 - 2	100.0	123.5	C3-5 を統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有	123.5	—	
	C3 - 3	100.0	122.7	C3-6 を統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有	122.7	—	
	C3 - 4	24.2	—	C3-1 に統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	C3 - 5	23.5	—	C3-2 に統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有	—	—	
	C3 - 6	22.7	—	C3-3 に統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有	—	—	
D1	D1 - 1	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	D1 - 2	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	D1 - 3	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	D1 - 4	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	D1 - 5	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	D1 - 6	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	D1 - 7	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有	無	100.0	—	
	D1 - 8	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有	無	100.0	
	D1 - 9	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有	無	100.0	形質変更によりみなし指定	
D2	D2 - 1	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有	無	100.0	形質変更によりみなし指定
	D2 - 2	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有	無	100.0	形質変更によりみなし指定
	D2 - 3	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有	無	100.0	—
	D2 - 4	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	D2 - 5	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	D2 - 6	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有	無	100.0	形質変更によりみなし指定
	D2 - 7	100.0	—		無	無	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	100.0	形質変更によりみなし指定	
	D2 - 8	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	D2 - 9	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
D3	D3 - 1	100.0	126.3	D3-4 を統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	D3 - 2	100.0	125.5	D3-5 を統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	D3 - 3	100.0	124.9	D3-6 を統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	D3 - 4	26.3	—	D3-1 に統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	D3 - 5	25.5	—	D3-2 に統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	D3 - 6	24.9	—	D3-3 に統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
E1	E1 - 1	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	E1 - 2	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	E1 - 3	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	E1 - 4	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有	無	100.0	土壤ガス検出でボーリング未実施	
	E1 - 5	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	E1 - 6	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	E1 - 7	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	E1 - 8																				

各区画の汚染状態③

30m 格子	単位 区画	面積 (m ²)		区画の統合	第一種特定有害物質												第二種特定 有害物質		汚染区 画面積 (m ²)	調査の省略の有無 みなし指定の有無の区別		
		統合前	統合後		クロロエチレン	四塩化炭 素	1,2-ジ'クロ ロエタン	1,1-ジ'クロ ロエチレン	1,2-ジ'クロ ロエチレン	1,3-ジ'クロ ロエチレン	ジ'クロメタン	トリクロエチ レン	1,1,1-トリ クロエタン	1,1,2-トリ クロエタン	トリクロエチ レン	ヘンゼン	鉛	ふつ素				
E2	E2 - 1	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
	E2 - 2	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
	E2 - 3	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
	E2 - 4	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
	E2 - 5	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
	E2 - 6	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
	E2 - 7	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
	E2 - 8	100.0	—		無	無	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	100.0	形質変更によりみなし指定			
	E2 - 9	100.0	—		無	無	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	100.0	土壤ガス検出でボーリング未実施		
E3	E3 - 1	100.0	128.5	E3-4 を統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有	128.5	—		
	E3 - 2	100.0	127.7	E3-5 を統合	無	無	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有	127.7	—		
	E3 - 3	100.0	127.0	E3-6 を統合	無	無	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	127.0	—		
	E3 - 4	28.5	—	E3-1 に統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有	—	—		
	E3 - 5	27.7	—	E3-2 に統合	無	無	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有	—	—		
	E3 - 6	27.0	—	E3-3 に統合	無	無	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
F1	F1 - 1	25.7	—	F1-2 に統合	無	無	有	無	有	無	無	無	無	無	無	無	有	無	無	—	—	
	F1 - 2	100.0	125.7	F1-1 を統合	無	無	有	無	有	無	無	無	無	無	無	無	無	有	125.7	—		
	F1 - 3	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
	F1 - 4	25.2	—	F1-5 に統合	無	無	無	無	有	無	無	無	無	無	無	無	有	無	無	—	土壤ガス検出でボーリング未実施	
	F1 - 5	100.0	125.2	F1-4 を統合	無	無	無	無	有	無	無	無	無	無	無	無	無	有	125.2	土壤ガス検出でボーリング未実施		
	F1 - 6	100.0	—		無	無	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有	無	100.0	—		
	F1 - 7	24.5	—	F1-8 に統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—	
	F1 - 8	100.0	124.5	F1-7 を統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
	F1 - 9	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
F2	F2 - 1	24.0	—	F2-2 に統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
	F2 - 2	100.0	124.0	F2-1 を統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
	F2 - 3	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
	F2 - 4	23.5	—	F2-5 に統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
	F2 - 5	100.0	123.5	F2-4 を統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
	F2 - 6	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
	F2 - 7	22.9	—	F2-8 に統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
	F2 - 8	100.0	122.9	F2-7 を統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
	F2 - 9	100.0	—		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
F3	F3 - 1	22.4	—	F3-2 に統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
	F3 - 2	100.0	122.4	F3-1 を統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
	F3 - 3	100.0	129.2	F3-6 を統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
	F3 - 4	6.6	—	F3-5 に統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
	F3 - 5	29.9	36.5	F3-4 を統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
	F3 - 6	29.2	—	F3-3 に統合	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—		
合計																		2322.2				