

要届出管理区域台帳

整理番号	6-1	指定年月日・指定番号	令和6年7月19日 条指-18	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6年7月19日調製					
要届出管理区域の概況	産業廃棄物処理場跡地			面積	1722.2 m ²	
条例第81条の21の4の3第3項の規定に基づき指定された要届出管理区域にあっては、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要届出管理区域にあっては、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管理有害物質の種類						
土壤汚染のおそれの把握、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要届出管理区域にあっては、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要届出管理区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置						
第48条の50各号に該当する区域にあっては、その旨	第48条の50第3号イの規定に該当する土地（埋立地管理区域）である。					
要届出管理区域内の土壤の汚染状態	報告受付年月日	指定に係る管理有害物質の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称
	令和6年5月17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		応用地質株式会社
	令和6年5月17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		応用地質株式会社
	令和6年5月17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		応用地質株式会社
	令和6年5月17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		応用地質株式会社
	令和6年5月17日	ふつ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		応用地質株式会社
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 「要届出管理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。

- 2 「含有量基準」とは、特定有害物質土壤含有量基準又はダイオキシン類土壤含有量基準をいう。
- 3 「溶出量基準」とは、特定有害物質土壤溶出量基準をいう。



□ : 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

【格子の回転角度】

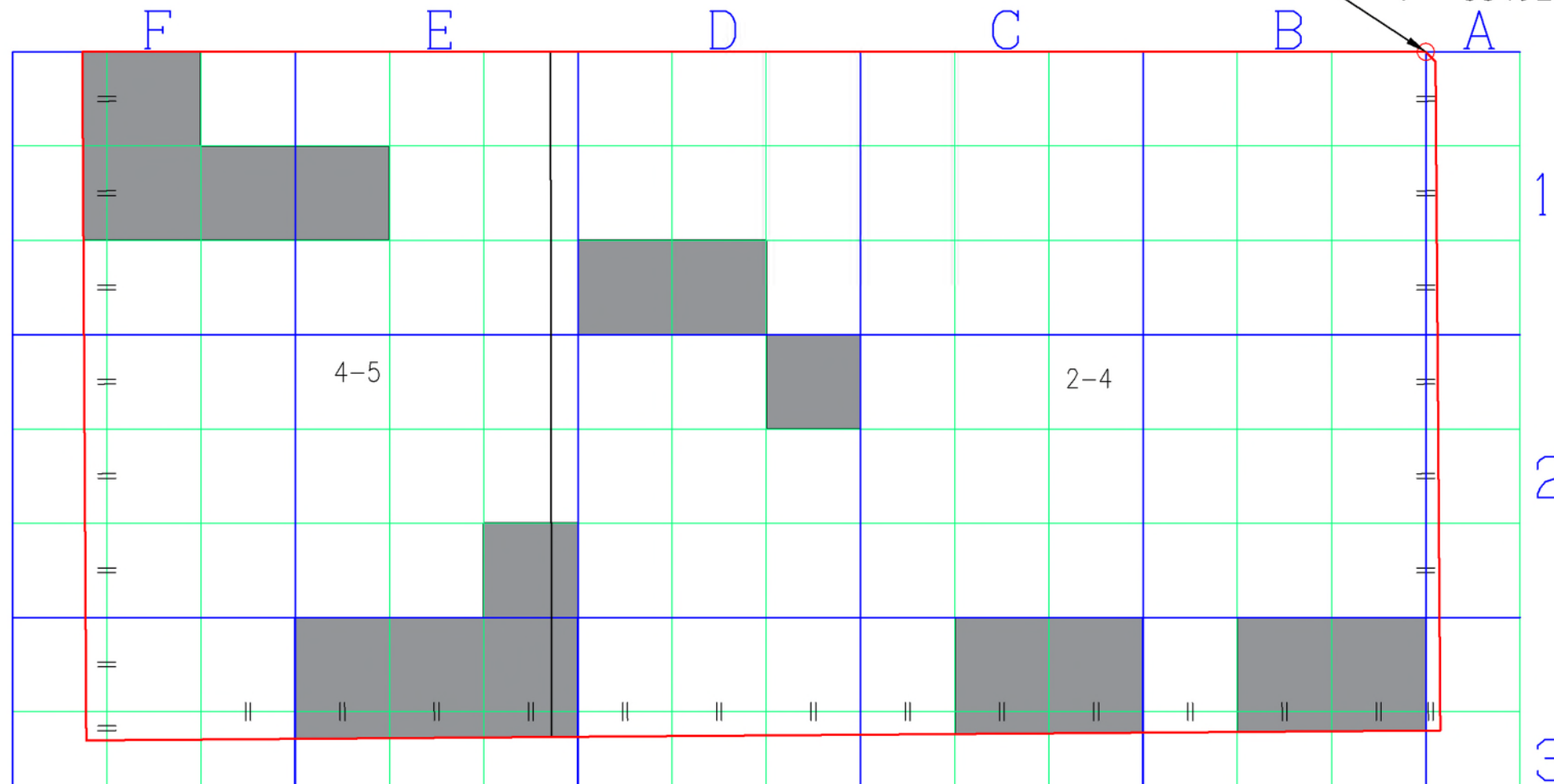
起点を支点として、東西方向及び南北方向に引いた線並びにこれらと平行して10m 間隔で引いた線を右に82°20'41"回転させて得られる線により、調査対象地を区画した。

【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
■	基準不適合区画
=	区画統合
—	筆境界

要届出管理区域を示す図面

【格子の回転角度】

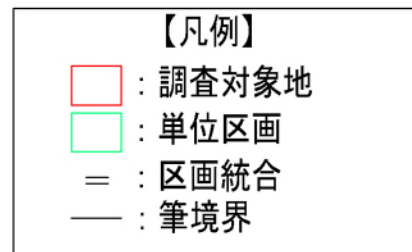
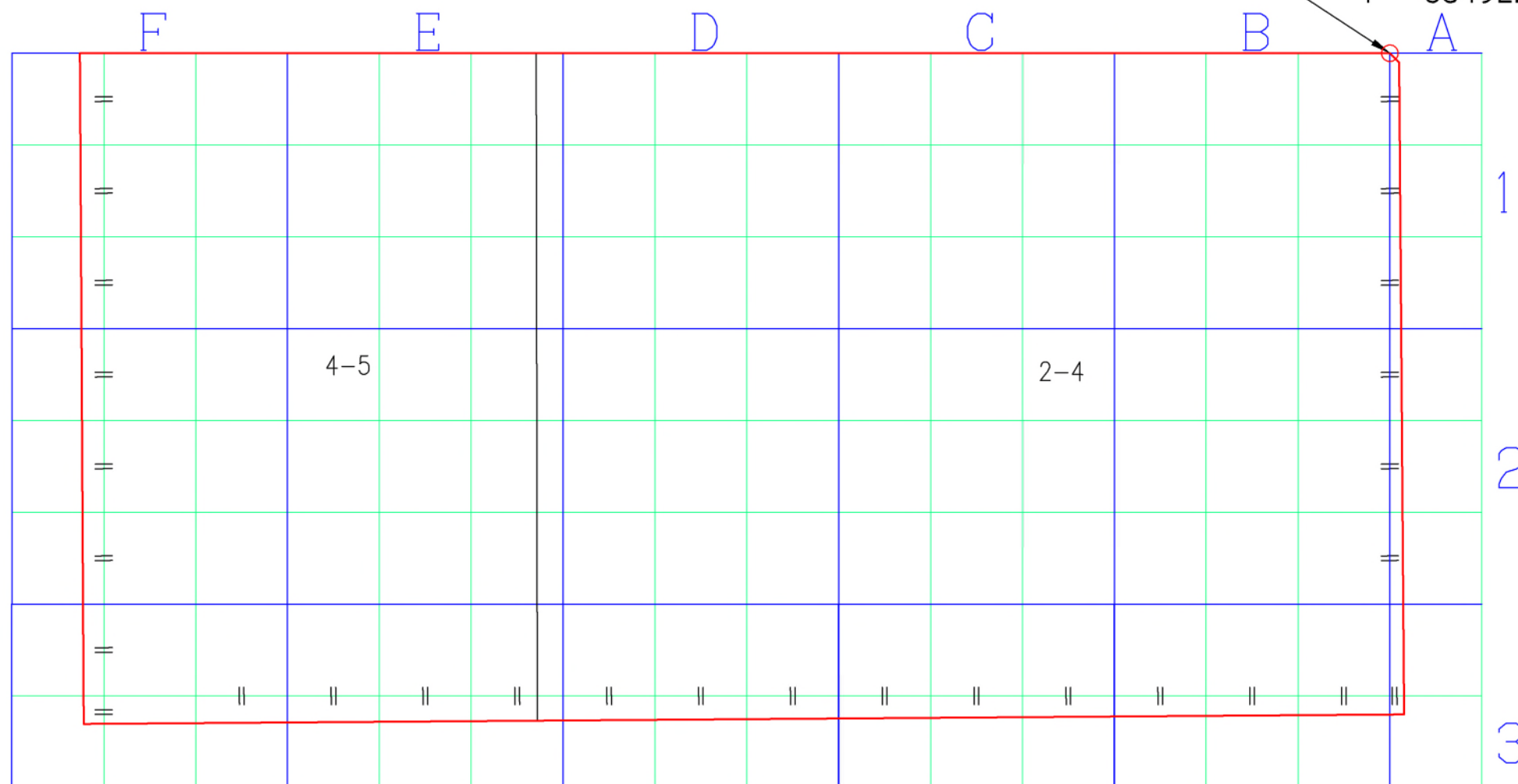
起点を支点として、東西方向及び南北方向に引いた線並びにこれらと平行して10m 間隔で引いた線を右に $82^{\circ}20'41''$ 回転させて得られる線により、調査対象地を区画した。

【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



区画統合を示す図面

【格子の回転角度】

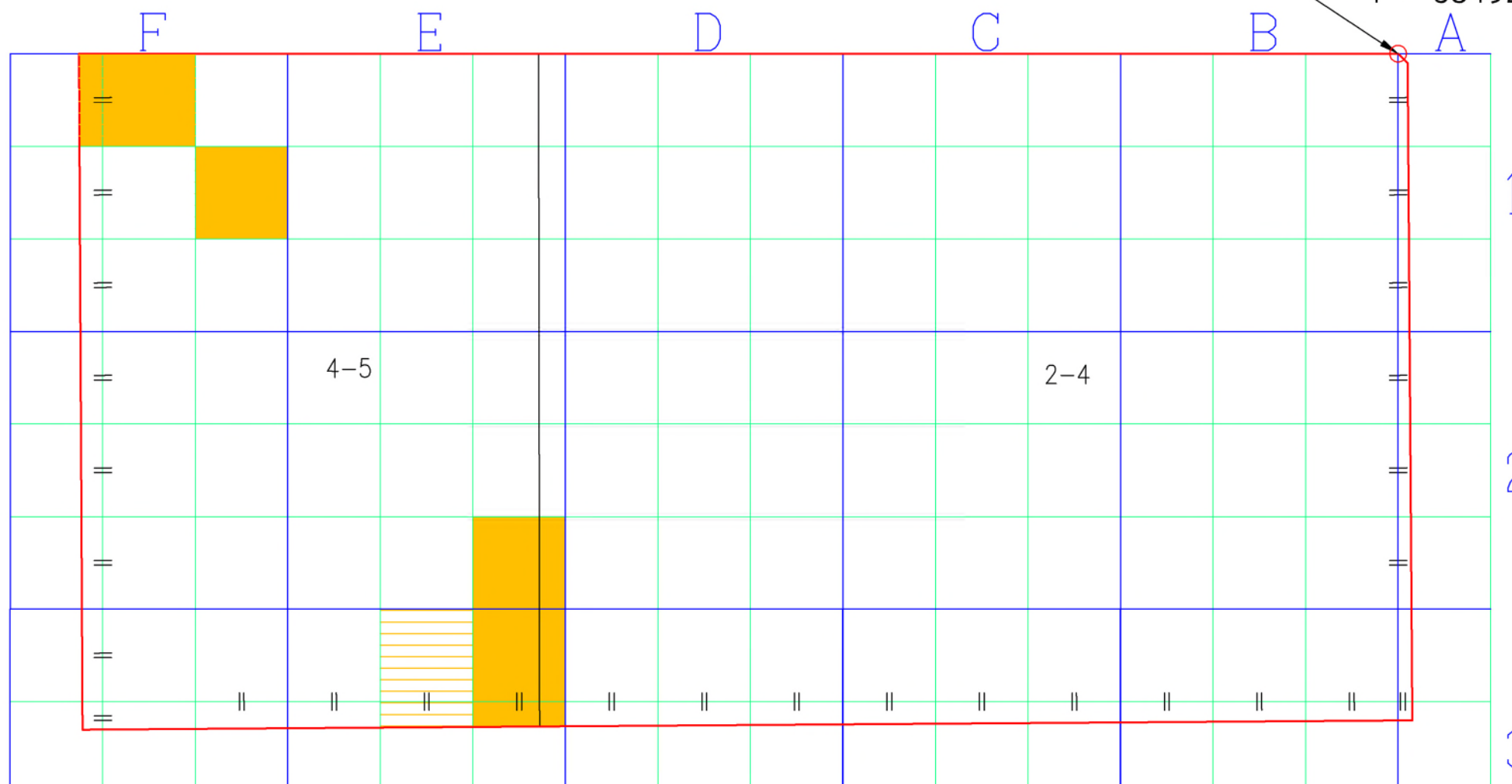
起点を支点として、東西方向及び南北方向に引いた線並びにこれらと平行して10m 間隔で引いた線を右に82°20'41"回転させて得られる線により、調査対象地を区画した。

【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
— : 筆境界

■ 土壌溶出量基準超過 1, 2-ジクロロエタン
□ 第二溶出量基準超過 1, 2-ジクロロエタン

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】

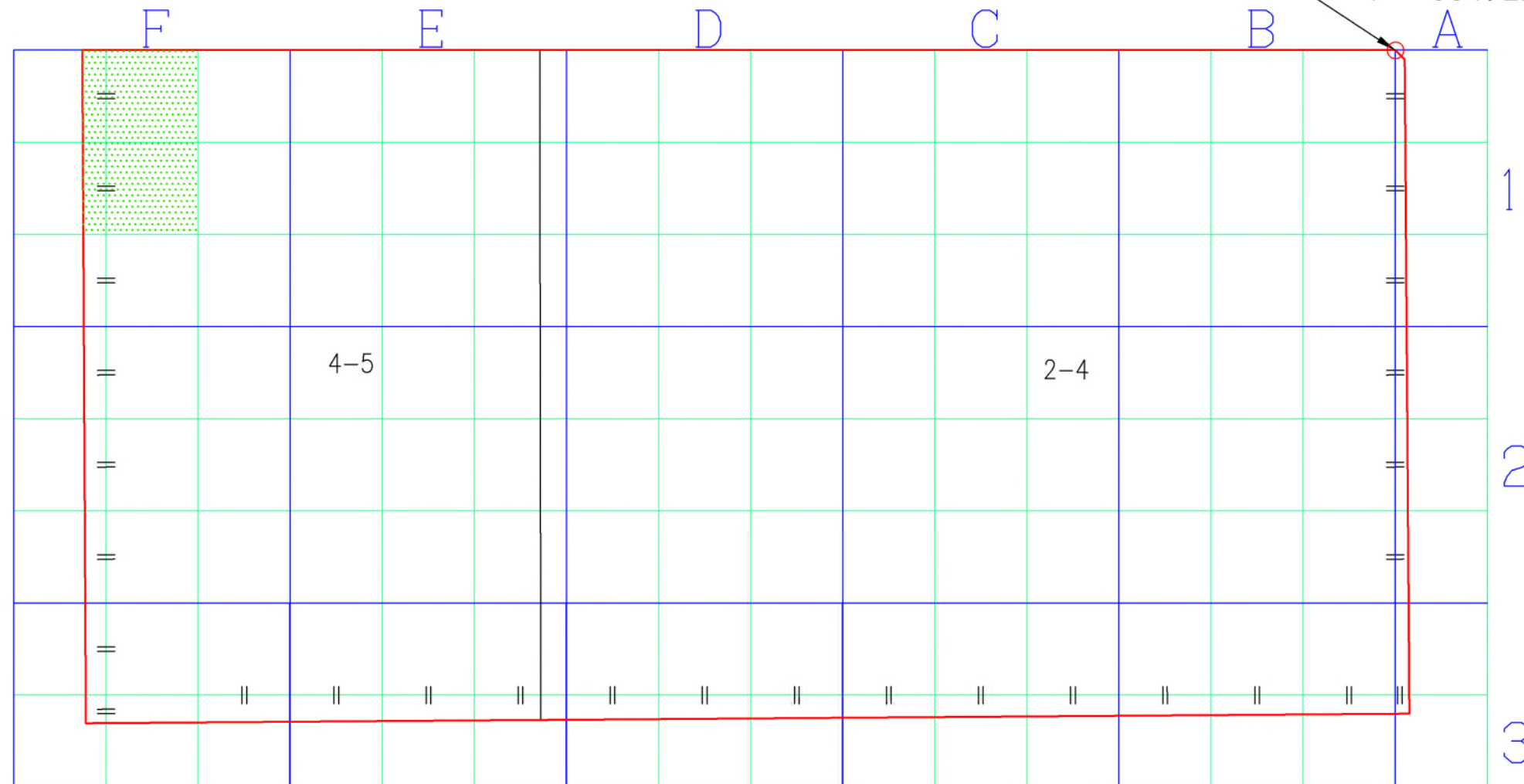
起点を支点として、東西方向及び南北方向に引いた線並びにこれらと平行して10m 間隔で引いた線を右に $82^{\circ}20'41''$ 回転させて得られる線により、調査対象地を区画した。

【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)

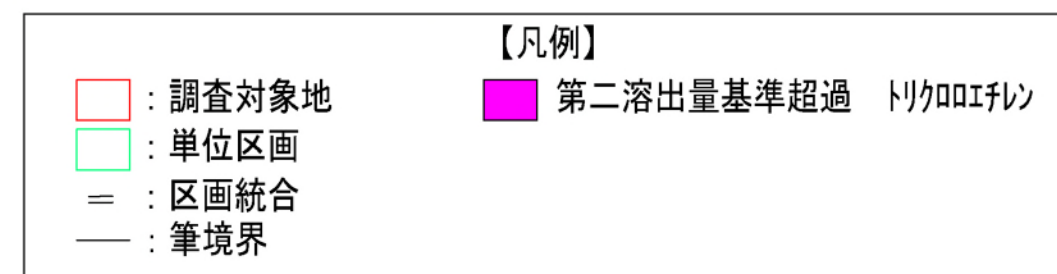
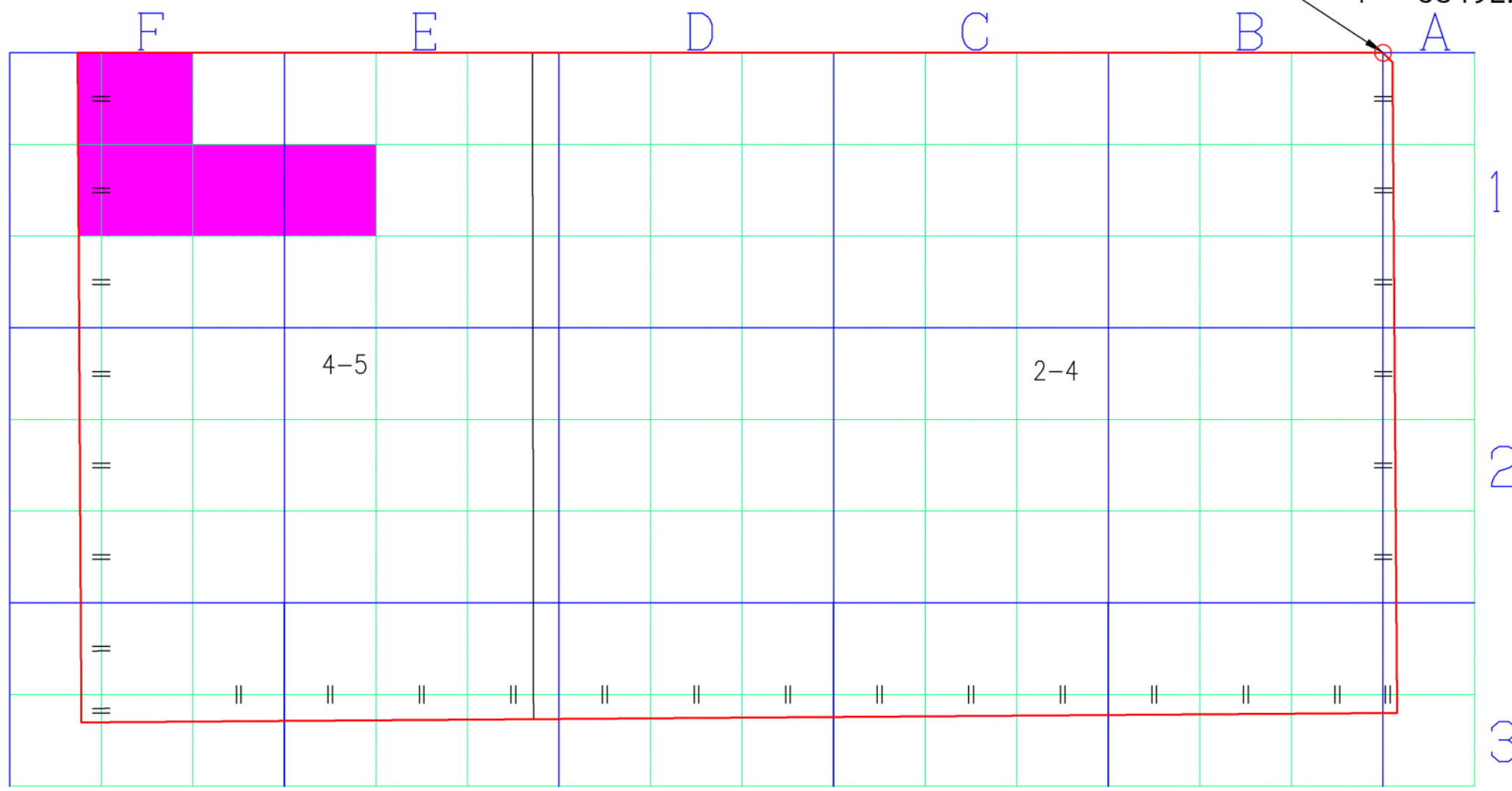
【格子の回転角度】

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



汚染状態を明らかにした図面（トリクロロエチレン）

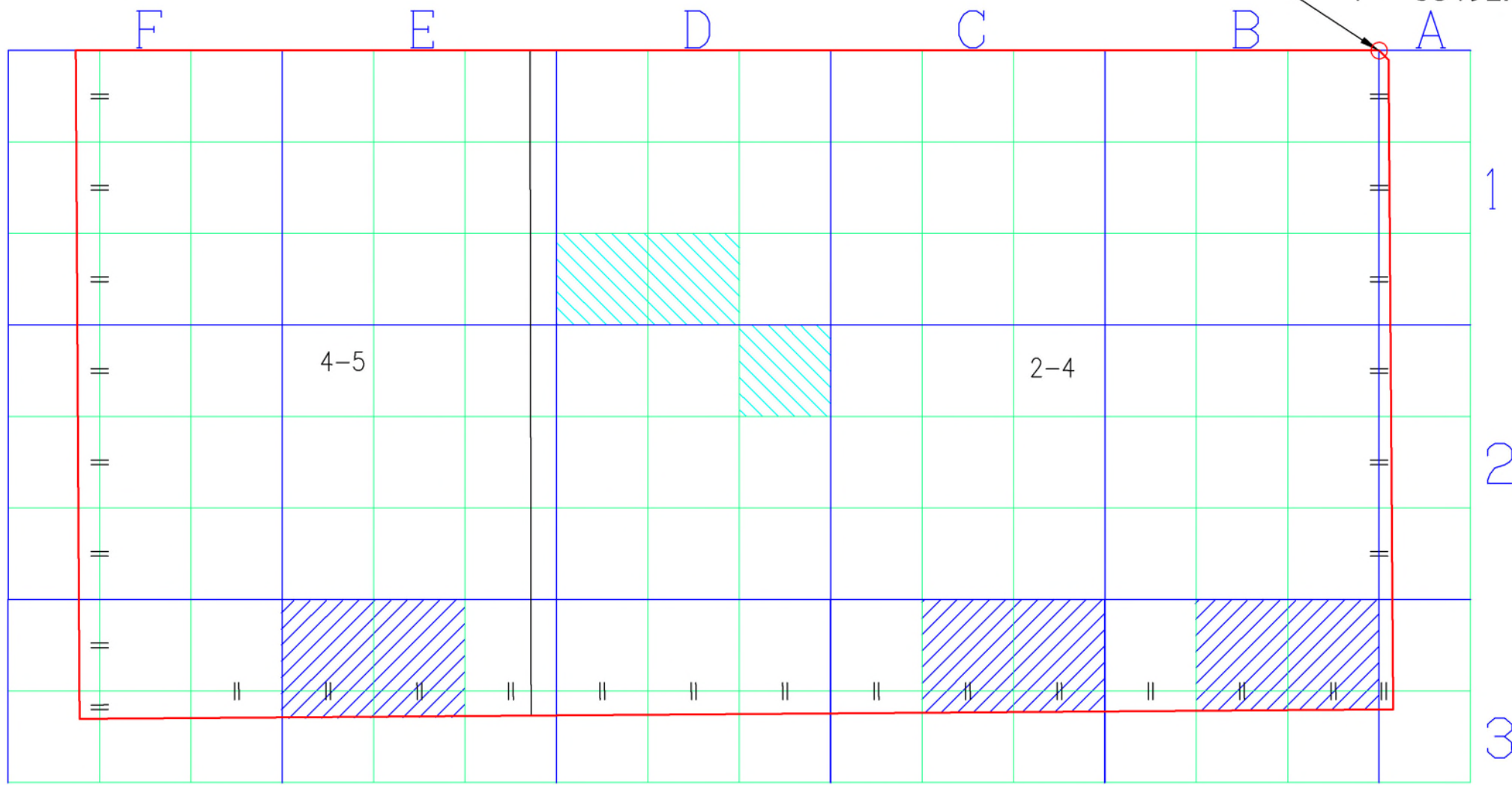
【格子の回転角度】

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



【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		

汚染状態を明らかにした図面（鉛・ふっ素）

【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

【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

【凡例】

- 調査対象地
- 土壌試料採取地点
- 単位区画
- 複数地点混合

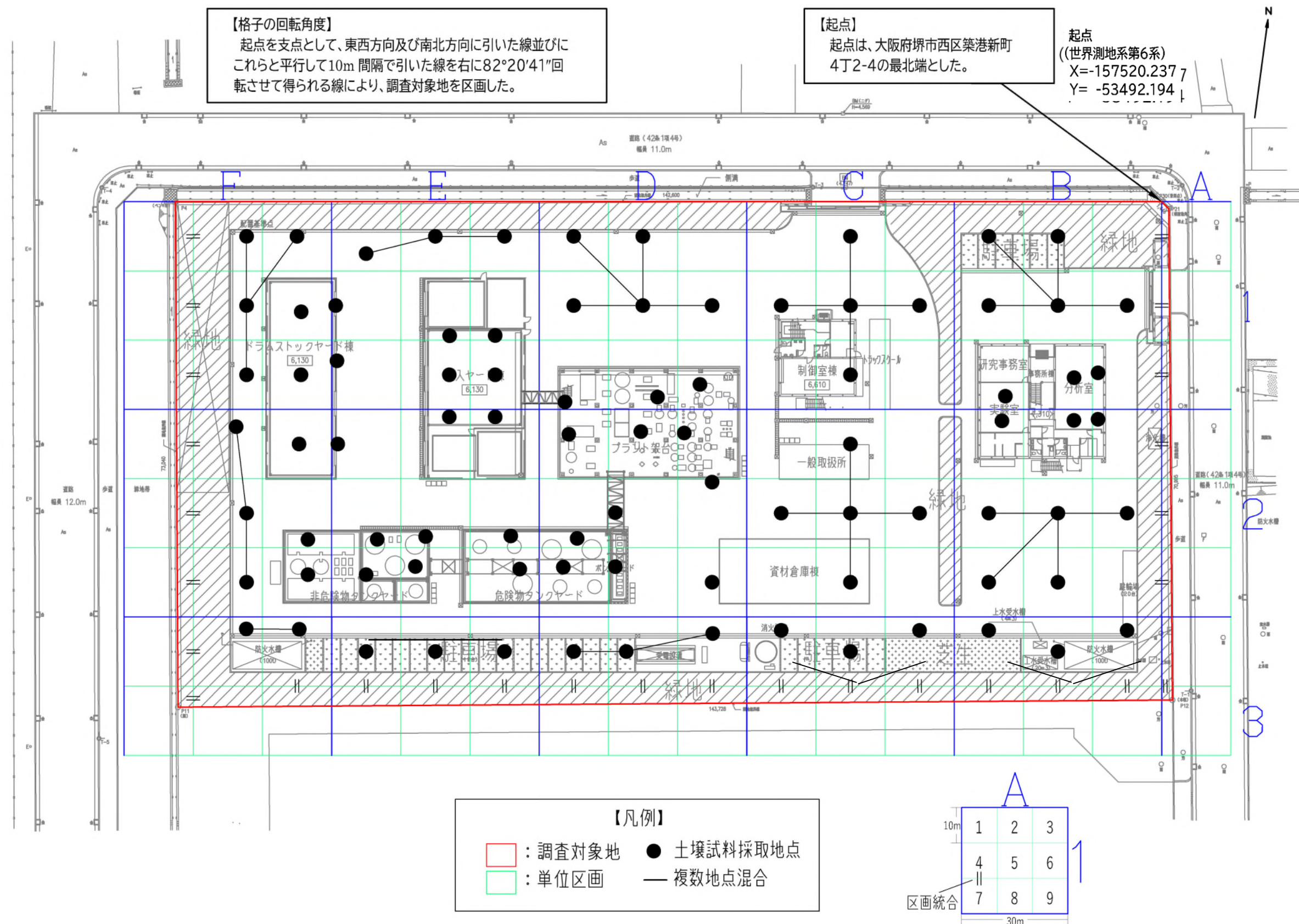
【区画統合】

1	2	3
4	5	6
7	8	9

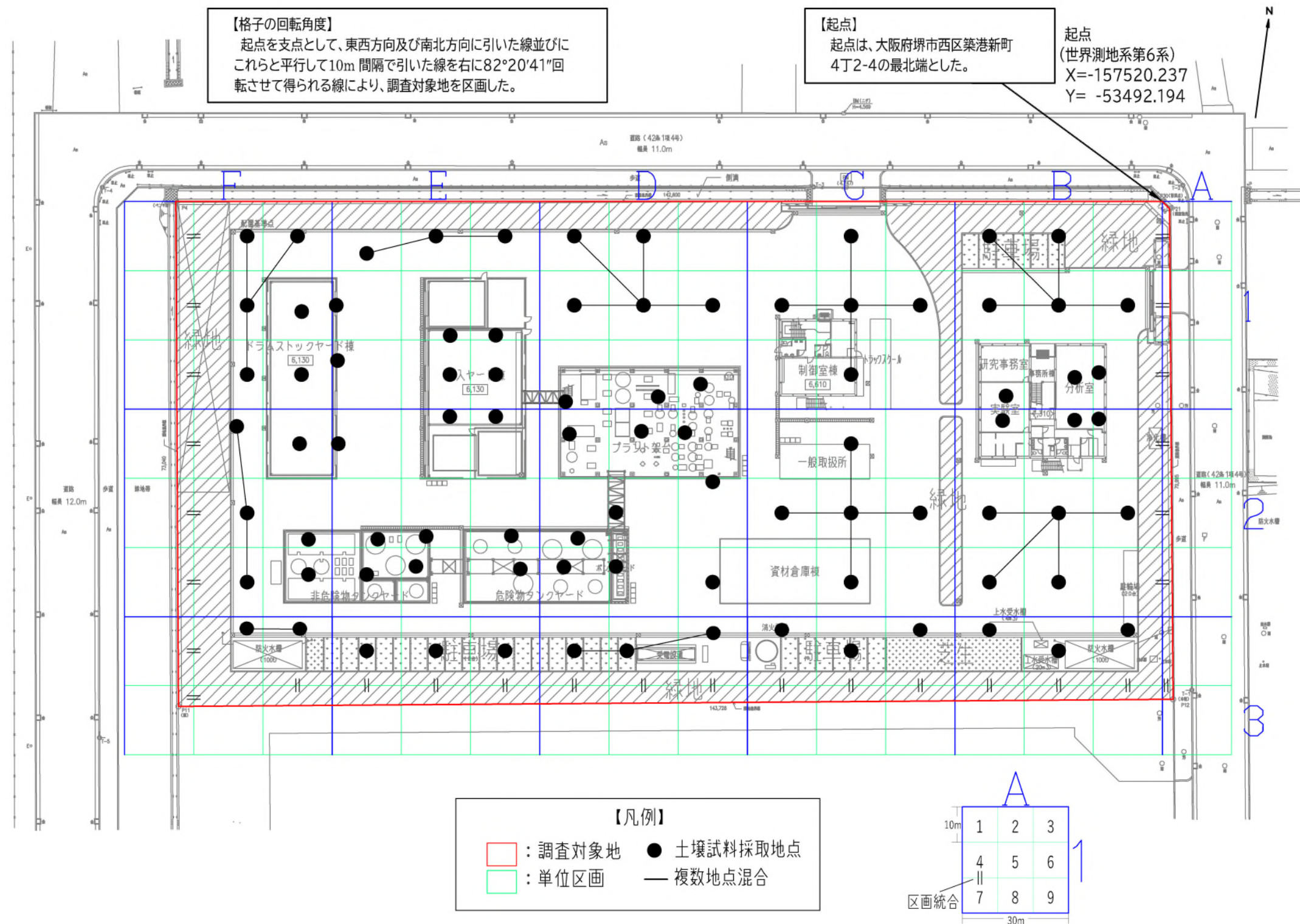
【凡例】

□ : 調査対象地 ● 土壤試料採取地
□ : 単位区画 — 複数地点混合

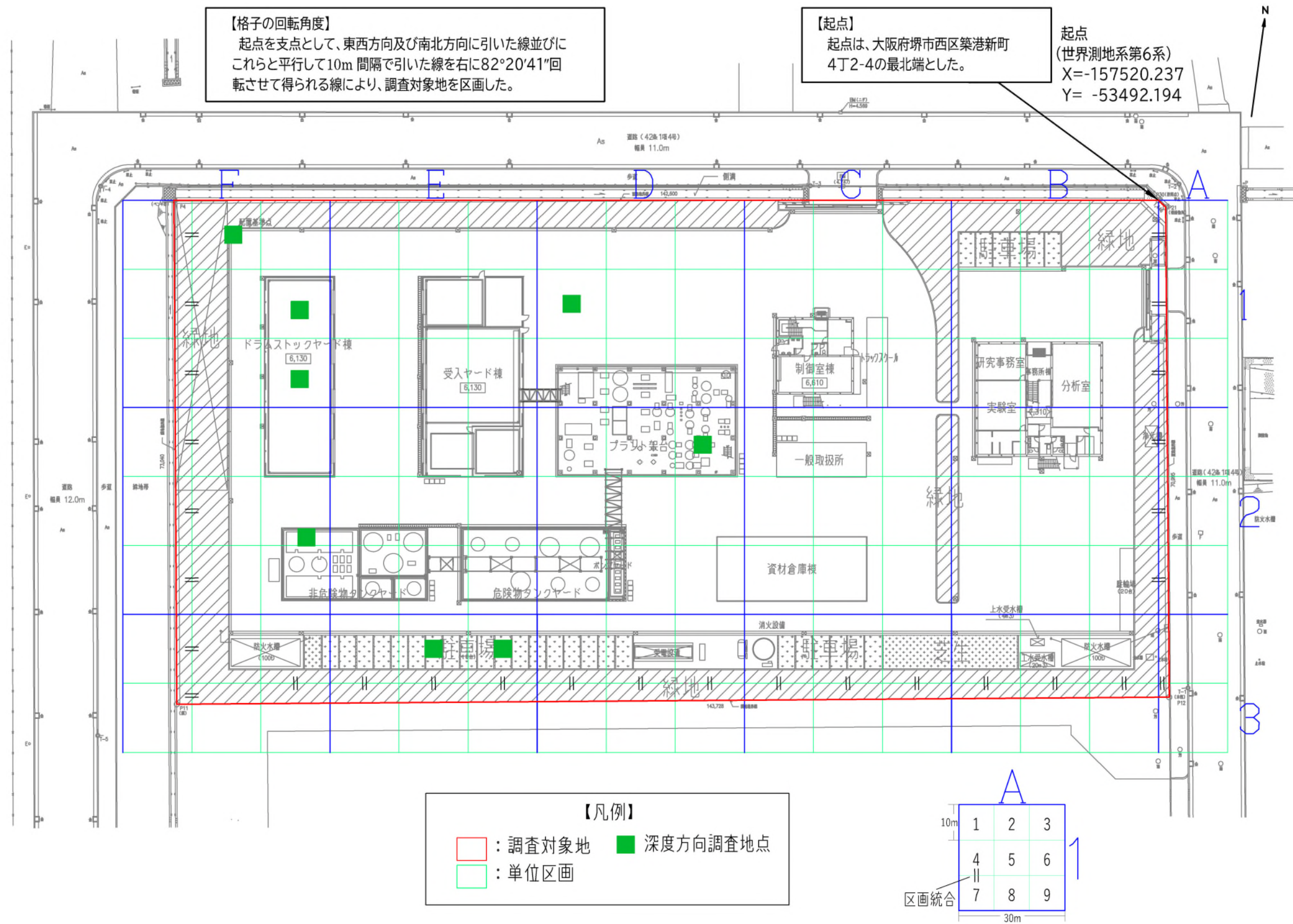
試料採取地点（表層土壤調査：六価クロム、シアン、水銀、砒素、ほう素）



試料採取地点 (表層土壌調査 : カドミウム、セレン、鉛)



試料採取地点 (表層土壌調査 : 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。

調查結果（深度方向調查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-ジクロロエチレン	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	トリクロロエチレン	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	—

※ 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

各区画の汚染状態③