

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<br>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 <sup>2</sup> |
| 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<br>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                |                          | 応用地質株式会社              |
| 土地の形質の変更の<br>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

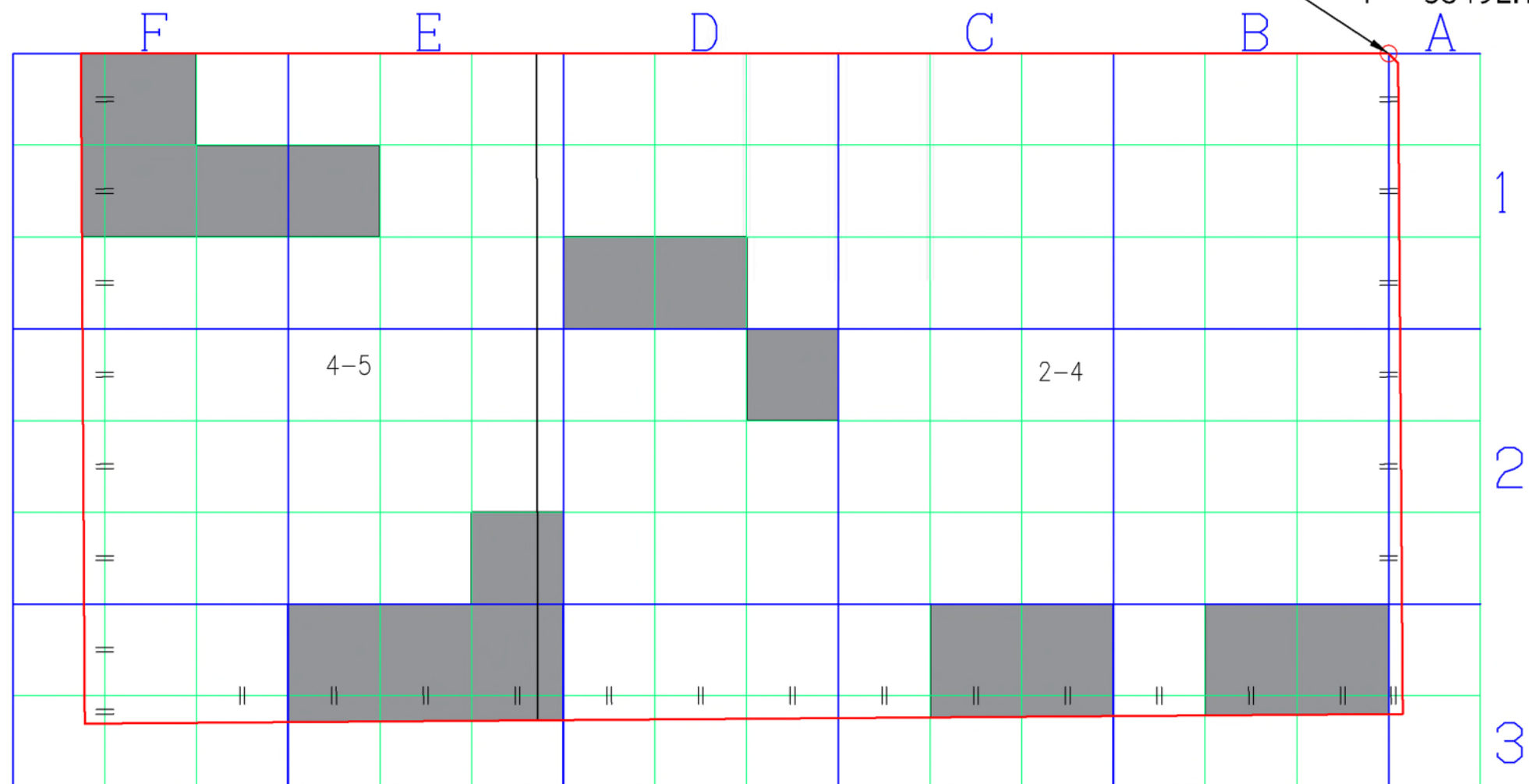
【格子の回転角度】

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 $82^{\circ}20'41''$ 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



0 10m

【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

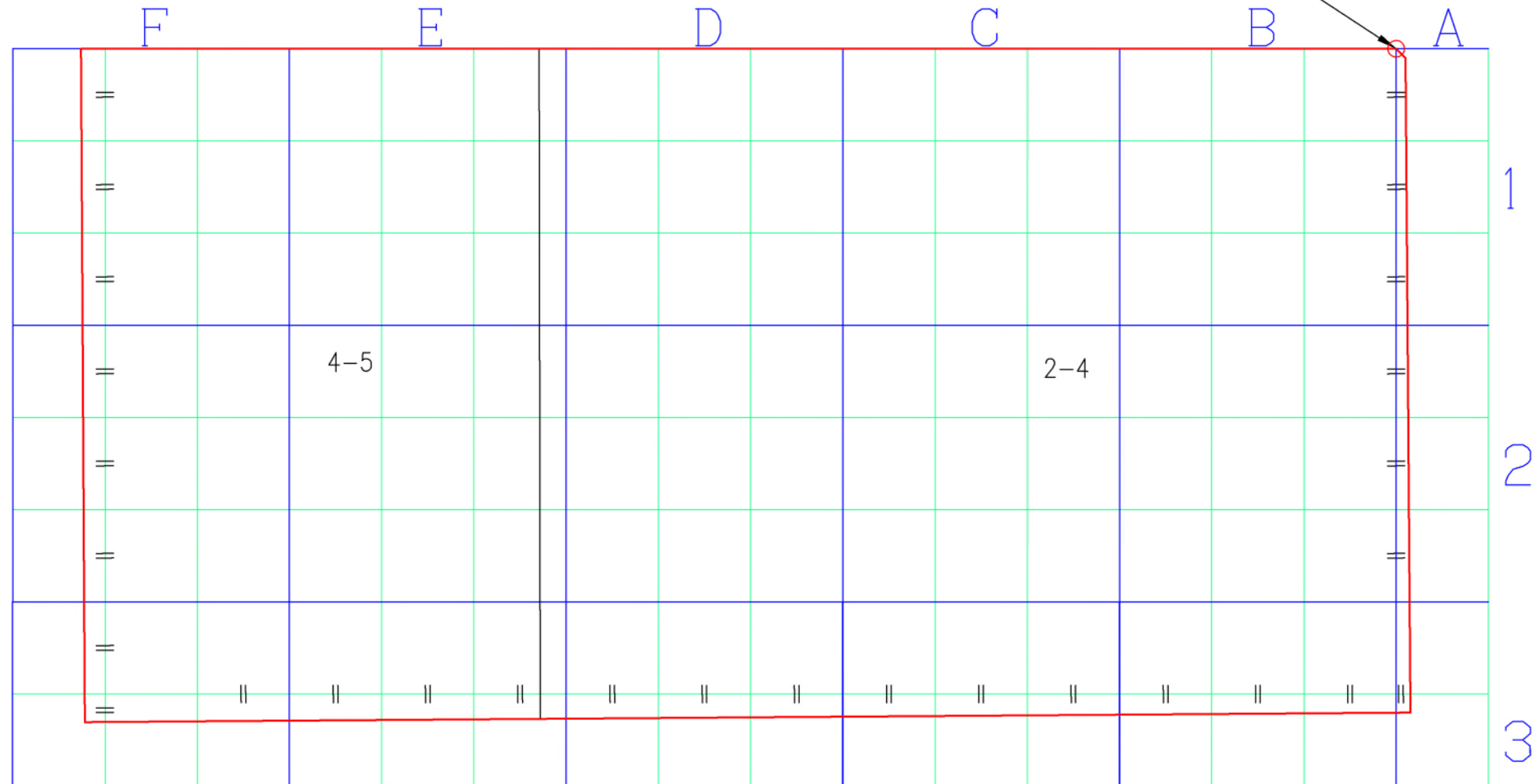
【格子の回転角度】

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



0 10m

【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

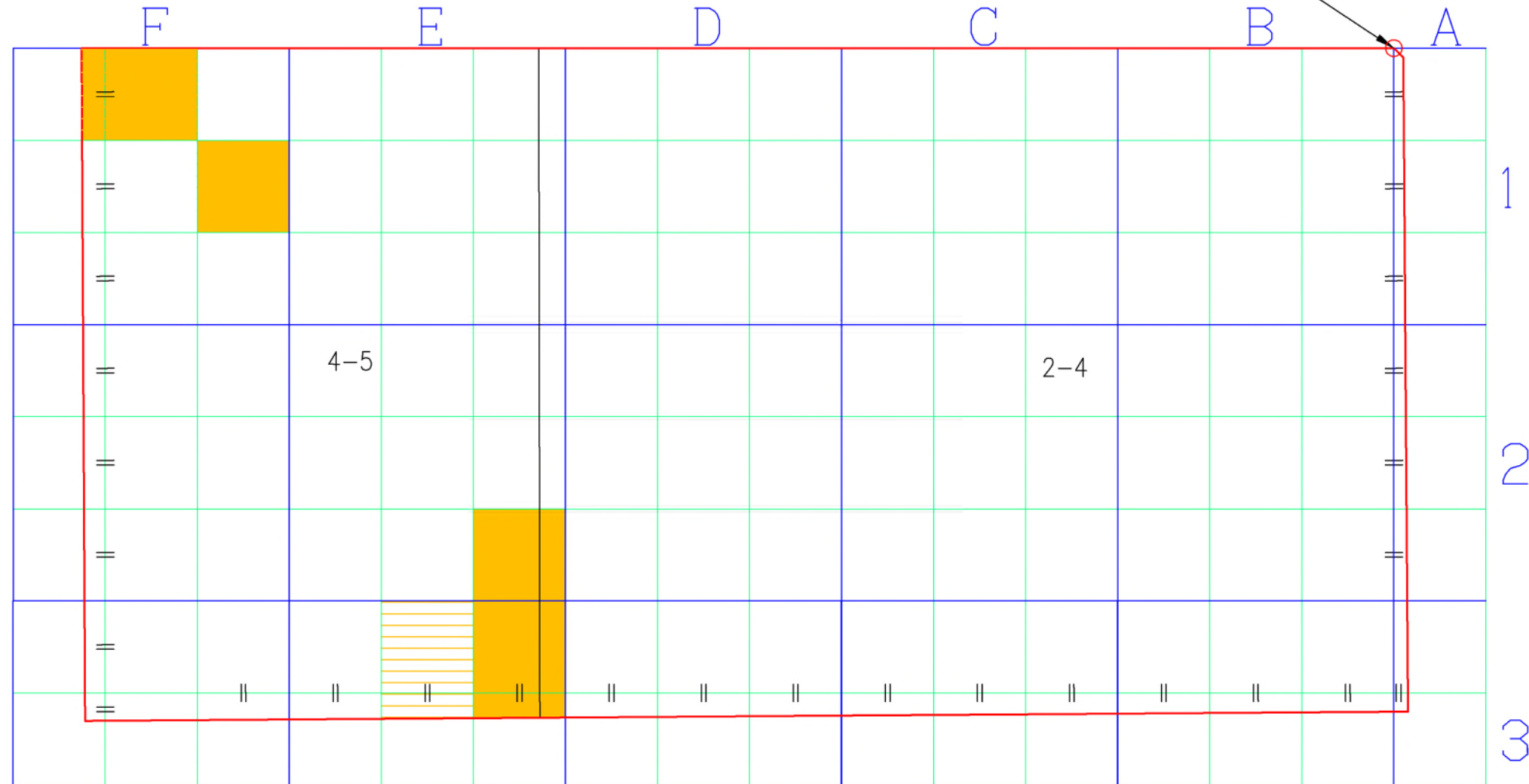
【格子の回転角度】

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



0 10m

【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)

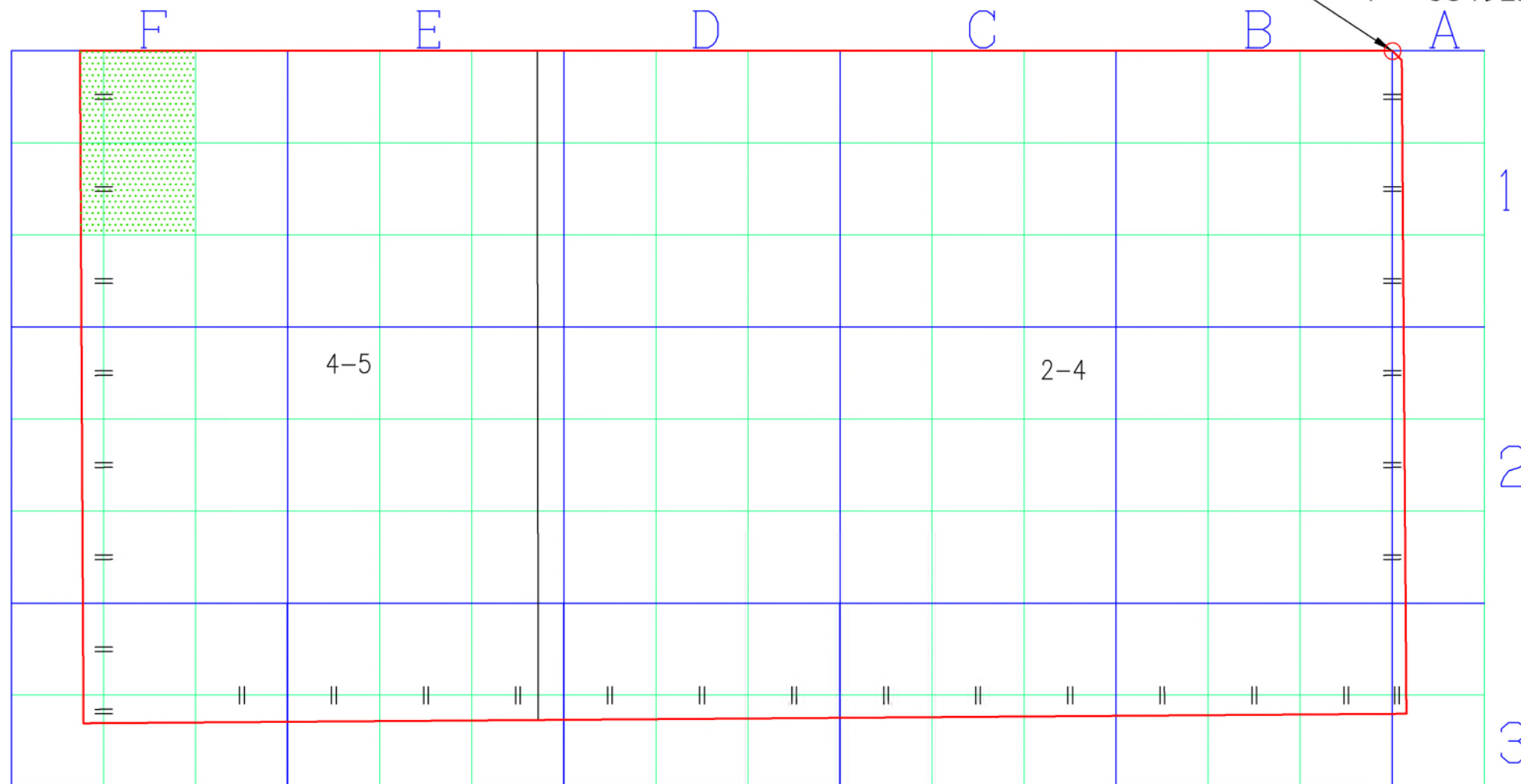
【格子の回転角度】

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



0 10m

【凡例】

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

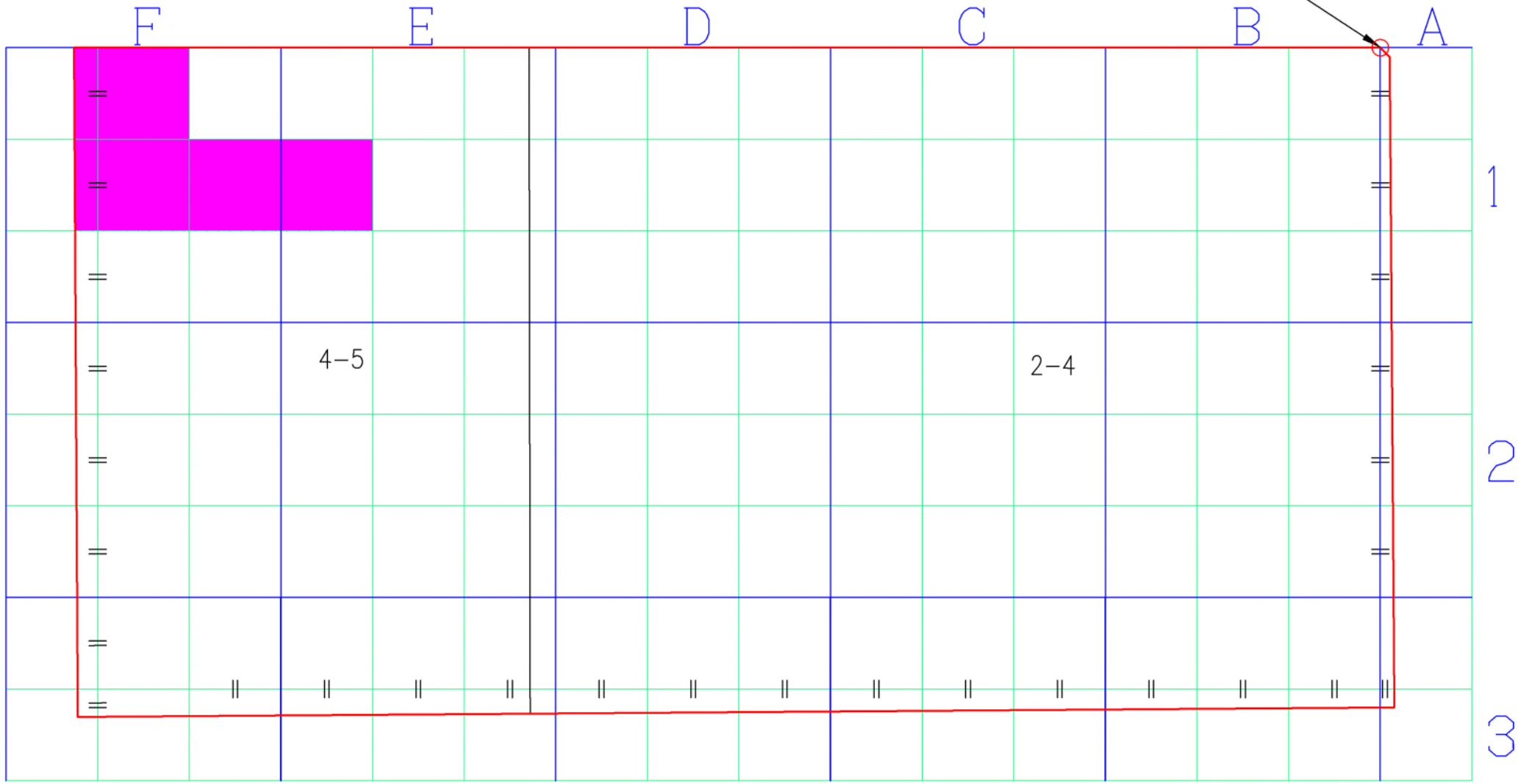
汚染状態を明らかにした図面 (1,2-ジクロロエチレン)



【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



【凡例】

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| □ : 調査対象地 | ■ 第二溶出量基準超過 トリクロロエチレン |
| □ : 単位区画  |                       |
| = : 区画統合  |                       |
| — : 筆境界   |                       |

汚染状態を明らかにした図面（トリクロロエチレン）

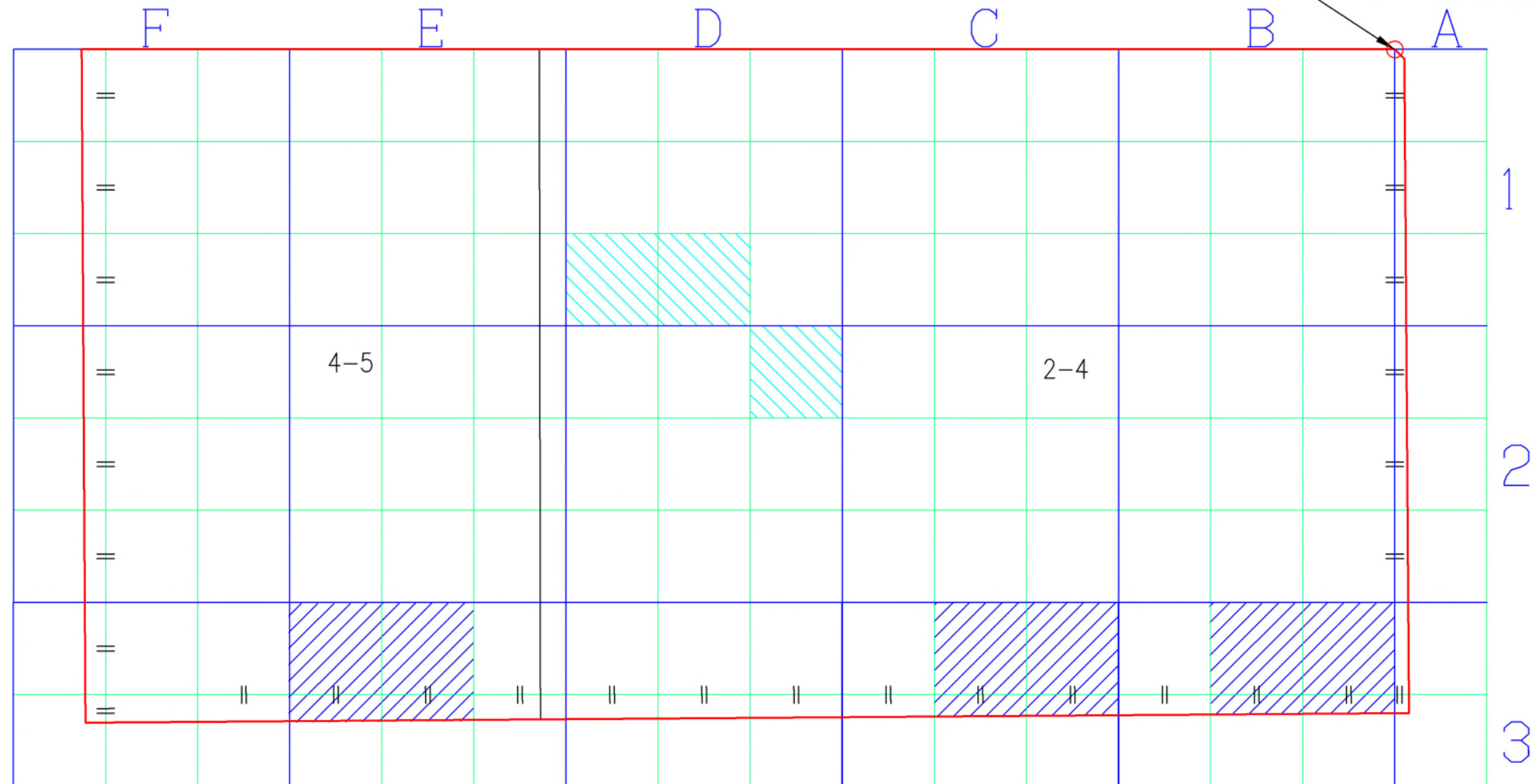
【格子の回転角度】

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



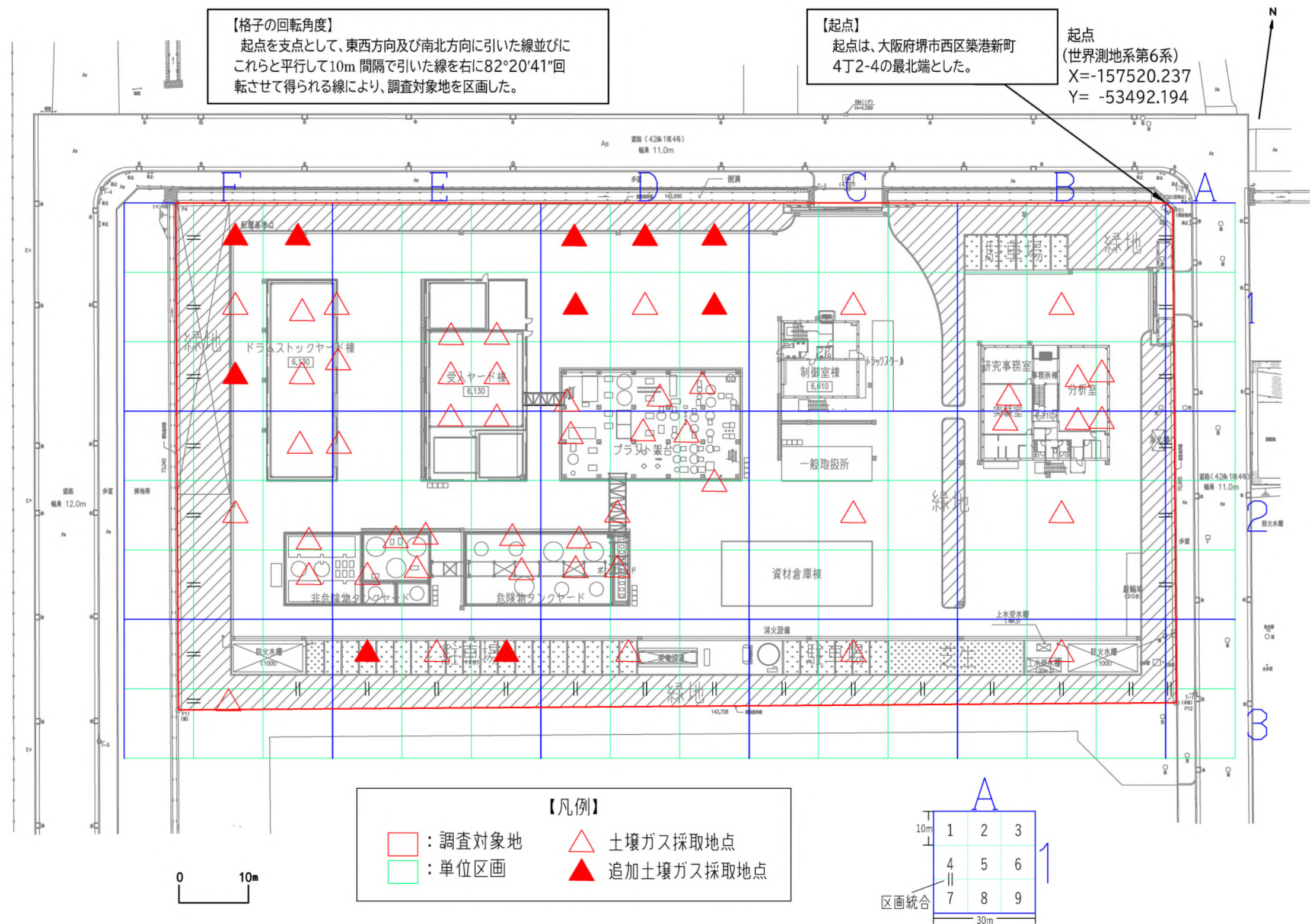
0 10m

【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）



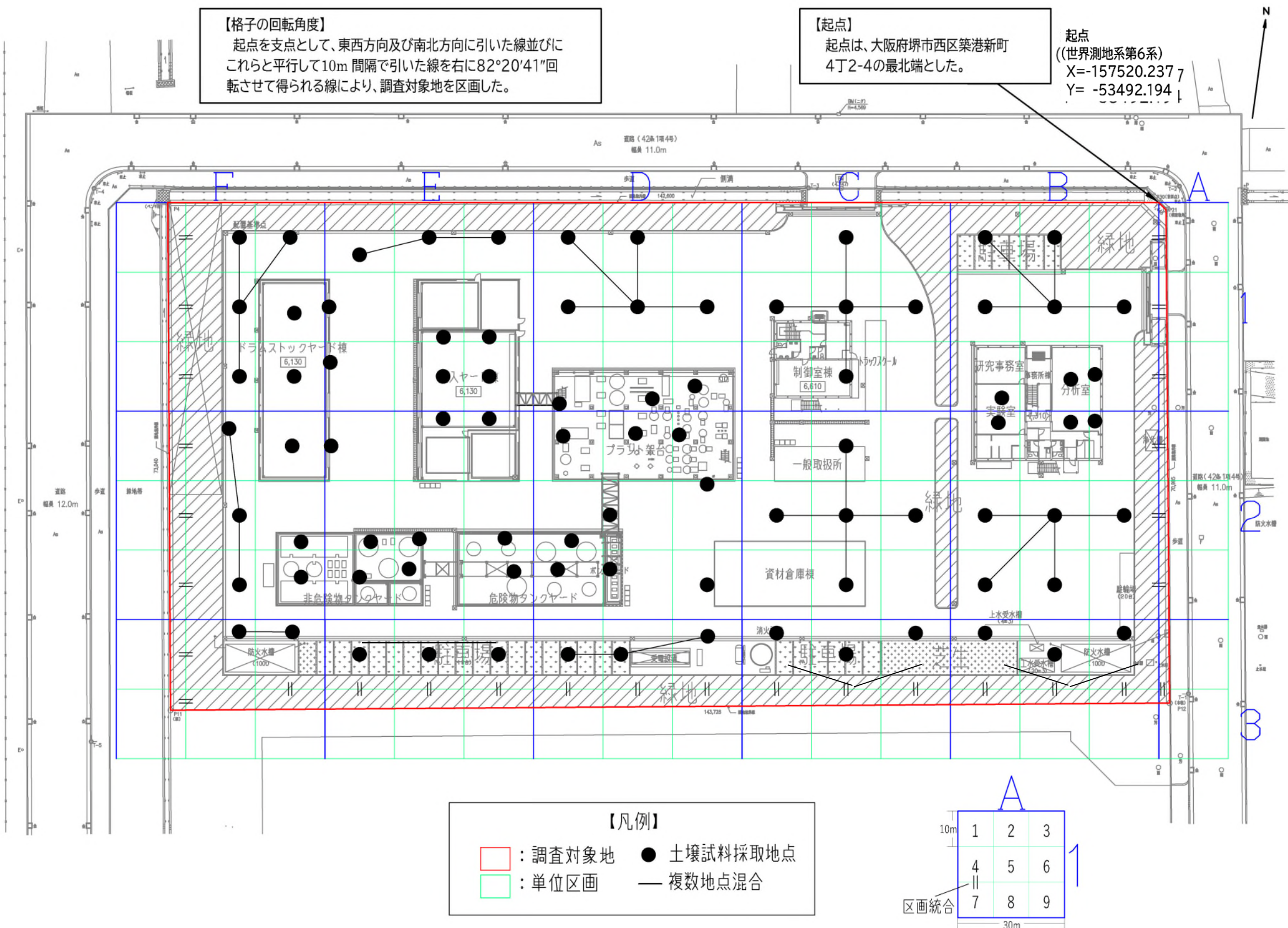


試料採取地点（土壌ガス：第一種特定有害物質）



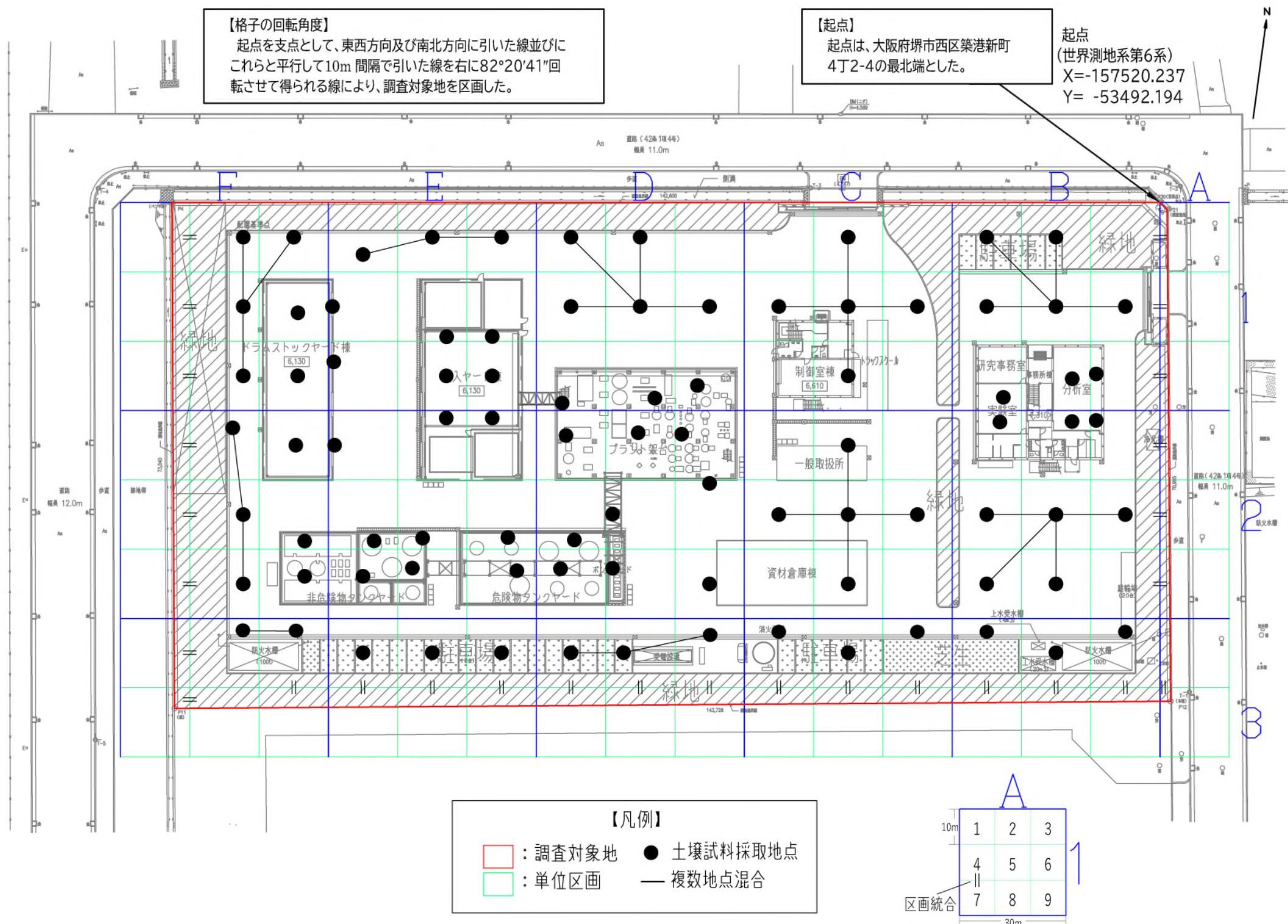






試料採取地点（表層土壌調査：カドミウム、セレン、鉛）





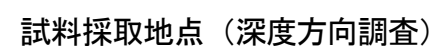
試料採取地点（表層土壌調査：ふっ素）



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



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 |
|          | 1,1,1-トリクロロエタン |
| E3-2     | 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    |
| F1-2     | 1,2-ジクロロエチレン   |
|          | 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   |
|          | 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（土壌ガス調査）

| 地点名   | 調査項目       |           |                 |                  |                  |                  |             |                |                    |                    |               |       |                         |                           |
|-------|------------|-----------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------|----------------|--------------------|--------------------|---------------|-------|-------------------------|---------------------------|
|       | 加ロ<br>エチレン | 四塩化<br>炭素 | 1,2-ジクロ<br>ロエタン | 1,1-ジクロ<br>ロエチレン | 1,2-ジクロ<br>ロエチレン | 1,3-ジクロ<br>ロプロペン | ジクロロ<br>メタン | テトラクロロエ<br>チレン | 1,1,1-トリクロ<br>ロエタン | 1,1,2-トリクロ<br>ロエタン | トリクロロエチ<br>レン | ペンゼン  | シス-1,2-<br>ジクロロエチ<br>レン | トランス-<br>1,2-ジクロ<br>ロエチレン |
| B1-5  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| B1-7  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| B1-8  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| B1-9  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| B2-1  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| B2-2  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| B2-3  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| B2-5  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| B3-2  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| C1-5  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| C2-5  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| C3-2  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| D1-5  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | 0.083 | <0.1                    | <0.1                      |
| D1-7  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| D1-8  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| D1-9  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| D2-1  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| D2-2  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| D2-3  | 3.3        | <0.1      | 18              | <0.1             | <0.1             | <0.1             | 0.66        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | 0.079 | <0.1                    | <0.1                      |
| D2-4  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| D2-5  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| D2-6  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| D2-7  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| D2-8  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| D3-2  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| E1-4  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | 2.1           | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| E1-5  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| E1-6  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| E1-7  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| E1-8  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| E1-9  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| E2-1  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| E2-2  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| E2-3  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| E2-4  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| E2-5  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| E2-6  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| E2-7  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| E2-8  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| E2-9  | 0.24       | <0.1      | 0.43            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| E3-2  | 0.32       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| F1-5  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | 0.16             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | 0.41          | <0.05 | 0.16                    | <0.1                      |
| F1-6  | <0.1       | <0.1      | 0.14            | <0.1             | 0.92             | <0.1             | <0.1        | 0.12           | <0.1               | <0.1               | 130           | <0.05 | 0.55                    | 0.37                      |
| F1-9  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | 0.10        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | 0.10          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| F2-3  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| F2-5  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| F2-6  | 0.19       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| F2-9  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| F3-5  | <0.1       | <0.1      | <0.1            | <0.1             | <0.1             | <0.1             | <0.1        | <0.1           | <0.1               | <0.1               | <0.1          | <0.05 | <0.1                    | <0.1                      |
| 単位    | volppm     |           |                 |                  |                  |                  |             |                |                    |                    |               |       |                         |                           |
| 定量下限値 | 0.1        | 0.1       | 0.1             | 0.1              | 0.1              | 0.1              | 0.1         | 0.1            | 0.1                | 0.1                | 0.1           | 0.05  | 0.1                     | 0.1                       |

※ 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（表層土壌調査）

| 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    | ふっ素  | 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   | ふっ素  | 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～<br>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～<br>2024/1/11 |
| B3-1           | －           | －     | －    | －       | －      | －      | －     | 0.51 | －    | －           | －     | －   | －     | －   | －   | －    | －    | －   | 2024/1/11～<br>2024/1/12 |
| B3-2           | －           | －     | －    | －       | －      | －      | －     | 1.6  | －    | －           | －     | －   | －     | －   | －   | －    | －    | －   | 2024/1/11～<br>2024/1/12 |
| B3-3           | －           | －     | －    | －       | －      | －      | －     | 1.0  | －    | －           | －     | －   | －     | －   | －   | －    | －    | －   | 2024/1/11～<br>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～<br>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～<br>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～<br>2024/1/12 |
| C3-2           | －           | －     | －    | －       | －      | －      | －     | 1.5  | －    | －           | －     | －   | －     | －   | －   | －    | －    | －   | 2024/1/11～<br>2024/1/12 |
| C3-3           | －           | －     | －    | －       | －      | －      | －     | 1.6  | －    | －           | －     | －   | －     | －   | －   | －    | －    | －   | 2024/1/11～<br>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～<br>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～<br>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～<br>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～<br>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 | －     | 0.25 | －    | <5          | －     | －   | －     | <5  | 21  | －    | 69   | －   | 2024/1/11               |
| E1-8           | <0.001      | －     | －    | －       | <0.001 | 0.002  | －     | 0.23 | －    | <5          | －     | －   | －     | <5  | 19  | －    | 81   | －   | 2024/1/12               |
| E1-9           | <0.001      | －     | －    | －       | <0.001 | <0.001 | －     | 0.24 | －    | <5          | －     | －   | －     | <5  | 24  | －    | 99   | －   | 2024/1/11               |
| E2(2,4,5,6,8)  | －           | <0.02 | <0.1 | <0.0005 | －      | －      | 0.002 | －    | 0.14 | －           | <5    | <1  | <0.05 | －   | －   | <5   | －    | 10  | 2024/1/11～<br>2024/1/12 |
| E2-1           | <0.001      | －     | －    | －       | <0.001 | 0.003  | －     | 0.49 | －    | <5          | －     | －   | －     | <5  | 32  | －    | 67   | －   | 2024/1/11               |
| E2-2           | <0.001      | －     | －    | －       | <0.001 | 0.001  | －     | 0.29 | －    | <5          | －     | －   | －     | <5  | 20  | －    | 130  | －   | 2024/1/12               |
| E2-3           | <0.001      | －     | －    | －       | <0.001 | <0.001 | －     | 0.37 | －    | <5          | －     | －   | －     | <5  | 21  | －    | 85   | －   | 2024/1/11               |
| E2-4           | <0.001      | －     | －    | －       | <0.001 | <0.001 | －     | 0.30 | －    | <5          | －     | －   | －     | <5  | 21  | －    | 110  | －   | 2024/1/12               |
| E2-5           | <0.001      | －     | －    | －       | 0.002  | <0.001 | －     | 0.58 | －    | <5          | －     | －   | －     | <5  | <10 | －    | 110  | －   | 2024/1/12               |
| E2-6           | <0.001      | －     | －    | －       | <0.001 | <0.001 | －     | 0.36 | －    | <5          | －     | －   | －     | <5  | 22  | －    | 160  | －   | 2024/1/11               |
| E2-7           | <0.001      | －     | －    | －       | <0.001 | 0.006  | －     | 0.63 | －    | <5          | －     | －   | －     | <5  | 21  | －    | 90   | －   | 2024/1/11               |
| E2-8           | <0.001      | －     | －    | －       | <0.001 | 0.005  | －     | 0.37 | －    | <5          | －     | －   | －     | <5  | 12  | －    | 53   | －   | 2024/1/12               |
| E2-9           | <0.001      | －     | －    | －       | <0.001 | <0.001 | －     | 0.25 | －    | <5          | －     | －   | －     | <5  | 20  | －    | 110  | －   | 2024/1/11               |
| E3(1,2,3)      | <0.001      | <0.02 | <0.1 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | 0.004 | 1.4  | 0.08 | <5          | <5    | <1  | <0.05 | <5  | 13  | <5   | 260  | <10 | 2024/1/11               |
| E3-1           | －           | －     | －    | －       | －      | －      | －     | 1.6  | －    | －           | －     | －   | －     | －   | －   | －    | －    | －   | 2024/1/11～<br>2024/1/12 |
| E3-2           | －           | －     | －    | －       | －      | －      | －     | 1.9  | －    | －           | －     | －   | －     | －   | －   | －    | －    | －   | 2024/1/11～<br>2024/1/12 |
| E3-3           | －           | －     | －    | －       | －      | －      | －     | 0.71 | －    | －           | －     | －   | －     | －   | －   | －    | －    | －   | 2024/1/11～<br>2024/1/12 |
| F1(2,3,5②,6,8) | －           | <0.02 | <0.1 | <0.0005 | －      | －      | 0.008 | －    | 0.11 | －           | <5    | <1  | <0.05 | －   | －   | <5   | －    | <10 | 2024/1/11～<br>2024/1/12 |
| F1(2,3,5②,8)   | <0.001      | －     | －    | －       | 0.001  | <0.001 | －     | 0.25 | －    | <5          | －     | －   | －     | <5  | 33  | －    | <50  | －   | 2024/1/11～<br>2024/1/12 |
| F1-6           | <0.001      | －     | －    | －       | <0.001 | <0.001 | －     | 0.55 | －    | <5          | －     | －   | －     | <5  | 23  | －    | 87   | －   | 2024/1/11               |
| F1-9           | <0.001      | －     | －    | －       | <0.001 | 0.005  | －     | 0.63 | －    | <5          | －     | －   | －     | <5  | 15  | －    | 69   | －   | 2024/1/11               |
| F2(2,3,5②,6,8) | －           | <0.02 | <0.1 | <0.0005 | －      | －      | 0.005 | －    | 0.13 | －           | <5    | <1  | <0.05 | －   | －   | <5   | －    | <10 | 2024/1/11               |
| F2(2,5②,8)     | <0.001      | －     | －    | －       | 0.001  | <0.001 | －     | 0.30 | －    | <5          | －     | －   | －     | <5  | 19  | －    | 86   | －   | 2024/1/11               |
| F2-3           | <0.001      | －     | －    | －       | <0.001 | 0.003  | －     | 0.54 | －    | <5          | －     | －   | －     | <5  | 21  | －    | 89   | －   | 2024/1/11               |
| F2-6           | <0.001      | －     | －    | －       | 0.002  | <0.001 | －     | 0.39 | －    | <5          | －     | －   | －     | <5  | 24  | －    | 76   | －   | 2024/1/11               |
| F2-9           | <0.001      | －     | －    | －       | 0.002  | 0.001  | －     | 0.38 | －    | <5          | －     | －   | －     | <5  | 33  | －    | 62   | －   | 2024/1/11               |
| F3(2,3)        | <0.001      | <0.02 | <0.1 | <0.0005 | 0.001  | 0.001  | 0.008 | 0.58 | 0.10 | <5          | <5    | <1  | <0.05 | <5  | 27  | <5   | <50  | <10 | 2024/1/11               |
| 単位             | mg/L        |       |      |         |        |        |       |      |      | mg/kg       |       |     |       |     |     |      |      |     |                         |
| 基準             | 0.003       | 0.05  | 不検出  | 0.0005  | 0.01   | 0.01   | 0.01  | 0.8  | 1    | 45          | 250   | 50  | 15    | 150 | 150 | 4000 | 4000 |     |                         |
| 定量下限値          | 0.001       | 0.02  | 0.1  | 0.0005  | 0.001  | 0.001  | 0.001 | 0.08 | 0.01 | 5           | 5     | 1   | 0.05  | 5   | 10  | 5    | 50   | 10  |                         |

※ 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（深度方向調査①）

| 地点名（深度）    | 調査項目（溶出量試験） |           |                 |                  |                  |                  |             |                |                    |                    |               |         |
|------------|-------------|-----------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------|----------------|--------------------|--------------------|---------------|---------|
|            | クロ<br>エチレン  | 四塩化<br>炭素 | 1,2-ジクロ<br>ロエタン | 1,1-ジクロ<br>ロエチレン | 1,2-ジクロ<br>ロエチレン | 1,3-ジクロ<br>ロプロベン | ジクロロ<br>メタン | テトラクロロエ<br>チレン | 1,1,1-トリクロ<br>ロエタン | 1,1,2-トリクロ<br>ロエタン | トリクロロエチ<br>レン | ベンゼン    |
| 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       | <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       | <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       | <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       | <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       | <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       | <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       | <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       | <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       | <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       | <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       | <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       | <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          | 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。

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<br>エレン   | 四塩化<br>炭素 | 1,2-ジクロ<br>ロエタン | 1,1-ジクロ<br>ロエレン | 1,2-ジクロ<br>ロエレン | 1,3-ジクロ<br>ロプロベン | ジクロ<br>メタン | テトラクロロ<br>エレン | 1,1,1-トリ<br>クロエタン | 1,1,2-トリ<br>クロエタン | トリクロロエ<br>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      | —      |
| 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

| 30m<br>格子 | 単位<br>区画 | 面積（㎡） |       | 区画の統合    | 第一種特定有害物質 |       |             |              |              |              |         |           |                |                |           |      | 第二種特定<br>有害物質 |     | 汚染区<br>画面積<br>（㎡） | 調査の省略の有無<br>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-ジクロロプロペン | ジクロロメタン | テトラクロレフィン | 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 | 鉛             | ふっ素 |                   |                         |
| A1        | A1 - 1   | 10.0  | —     | B1-3 に統合 | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | A1 - 4   | 11.3  | —     | B1-6 に統合 | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | A1 - 7   | 12.0  | —     | B1-9 に統合 | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
| A2        | A2 - 1   | 12.7  | —     | B2-3 に統合 | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | A2 - 4   | 13.4  | —     | B2-6 に統合 | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | A2 - 7   | 14.1  | —     | B2-9 に統合 | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
| A3        | A3 - 1   | 14.8  | 17.9  | A3-4 を統合 | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | A3 - 4   | 3.1   | —     | A3-1 に統合 | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
| B1        | B1 - 1   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | B1 - 2   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | B1 - 3   | 100.0 | 110.0 | A1-1 を統合 | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | B1 - 4   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | B1 - 5   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | B1 - 6   | 100.0 | 111.3 | A1-4 を統合 | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | B1 - 7   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | B1 - 8   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | B1 - 9   | 100.0 | 112.0 | A1-7 を統合 | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
| B2        | B2 - 1   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | B2 - 2   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | B2 - 3   | 100.0 | 112.7 | A2-1 を統合 | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | B2 - 4   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | B2 - 5   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | B2 - 6   | 100.0 | 113.4 | A2-4 を統合 | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | B2 - 7   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | B2 - 8   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | B2 - 9   | 100.0 | 114.1 | A2-7 を統合 | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
| B3        | B3 - 1   | 100.0 | 122.0 | B3-4 を統合 | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | B3 - 2   | 100.0 | 121.3 | B3-5 を統合 | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 有   | 121.3             | —                       |
|           | B3 - 3   | 100.0 | 120.6 | B3-6 を統合 | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 有   | 120.6             | —                       |
|           | B3 - 4   | 22.0  | —     | B3-1 に統合 | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | B3 - 5   | 21.3  | —     | B3-2 に統合 | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 有   | —                 | —                       |
|           | B3 - 6   | 20.6  | —     | B3-3 に統合 | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 有   | —                 | —                       |
| C1        | C1 - 1   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | C1 - 2   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | C1 - 3   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | C1 - 4   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | C1 - 5   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | C1 - 6   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | C1 - 7   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | C1 - 8   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | C1 - 9   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無         | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |

## 各区画の汚染状態②

| 30m<br>格子 | 単位<br>区画 | 面積（㎡） |       | 区画の統合    | 第一種特定有害物質 |       |             |              |              |              |         |            |                |                |           |      | 第二種特定<br>有害物質 |     | 汚染区<br>画面積<br>（㎡） | 調査の省略の有無<br>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-ジクロロプロペン | 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 | 鉛             | ふっ素 |                   |                         |
| 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    | 有             | 無   | 100.0             | —                       |
|           | D1 - 9   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無          | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
| D2        | D2 - 1   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無          | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | D2 - 2   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無          | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | D2 - 3   | 100.0 | —     |          | 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             | 無   | —                 | —                       |
|           | D2 - 7   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無          | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | 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              | 有         | 無    | 無             | 無   | 100.0             | 土壌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   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無          | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |
|           | E1 - 9   | 100.0 | —     |          | 無         | 無     | 無           | 無            | 無            | 無            | 無       | 無          | 無              | 無              | 無         | 無    | 無             | 無   | —                 | —                       |



