

様式第十三(第五十八条第四項関係)

要措置区域台帳

町田市

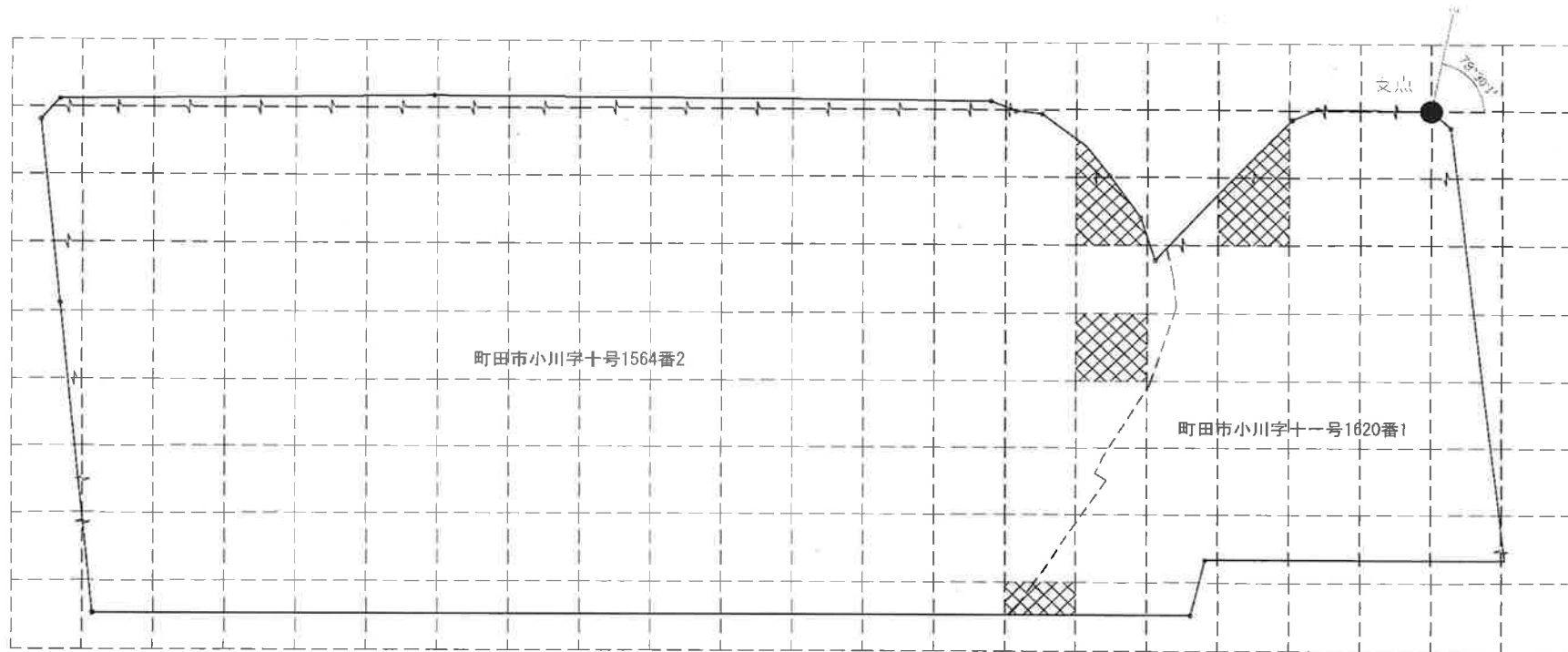
| | | | | | | |
|--|-------------------------------|----------------|---------------------|---------------------|--|----------------------------------|
| 整理番号 | 整-26-3 | 指定年月日・指定番号 | 2014年7月18日・要-4 | 所在地 | 町田市小川字十号1564番2の一部及び 小川字十一号1620番1の一部 | |
| 調製・訂正年月日 | 2014年7月18日調製(新規指定) | | | | | |
| 要措置区域の概況 | 事業場敷地、道路 | | | 面積 | 370.6㎡ | |
| 地下水汚染の有無(土壌溶出量基準不適合の場合) | 有・ 無 | | | | | |
| 法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域にあつては、その旨 | 法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域である。 | | | | | |
| 試料採取等を省略した土壌汚染状況調査の結果により指定された要措置区域にあつては、その旨及び当該省略の理由 | | | | | | |
| 要措置区域内の 土壌の汚染状態 | 報告受理年月日 | 指定に係る特定有害物質の種類 | | 適合しない基準項目 | | 指定調査機関の名称 |
| | 2014年6月17日 | 六価クロム化合物 | | 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準 | | ユーロフィン日本環境 株式会社 株式会社東京カンテイ |
| | 2014年6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 | | |
| | | | | 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準 | | |
| | | | | 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準 | | |
| | | | 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準 | | | |
| 土地の形質の変 更の実施状況 | 届出(着手)時期 | 完了時期 | 土地の形質の変更の種類 | 実施者 | 土壌搬出 | 汚染土壌の処理方法 |
| | | | | | 有・無 | |
| | | | | | 有・無 | |
| | | | | | 有・無 | |

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 「要措置区域内の土壌の汚染状態」については、土壌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。

【整理番号】整-26-3
【指定番号】要-4

別図



【凡例】

- 敷地境界
- 筆境界
- - 単位区画線
- ▨ 要措置区域
【要措置区域面積】 : 370.6㎡

【支点】

支点は、町田市小川字十一号1620番1の最北端とする。

【格子の回転角度（78度30分1秒）】

格子の回転角度は、支点を通り、東西方向及び南北方向に引いた線並びにこれらと並行して10m間隔で引いた線により構成されている格子を、支点を中心として右回りに回転させた角度を示す。

【要措置区域等の面積】

要措置区域面積 : 370.6㎡



調査対象地

この地図は町田市共通地形図に基づき作成されています

500m
1:10,000

要措置区域内の土壌の汚染状態

1 要措置区域

町田市小川字十号1564番2の一部及び小川字十一号1620番1の一部（別図のとおり）

2 試料の採取を行った日

平成24年8月14日～16日、平成24年8月19日、平成24年9月12日、平成24年10月27日、平成24年10月28日

平成26年2月6日～12日、平成26年2月27日、平成26年3月6日～11日、平成26年5月9日

3 試料採取位置図

図1～図7のとおり

4 調査結果

土壌調査結果一覧表（基準超過地点に限る）のとおり

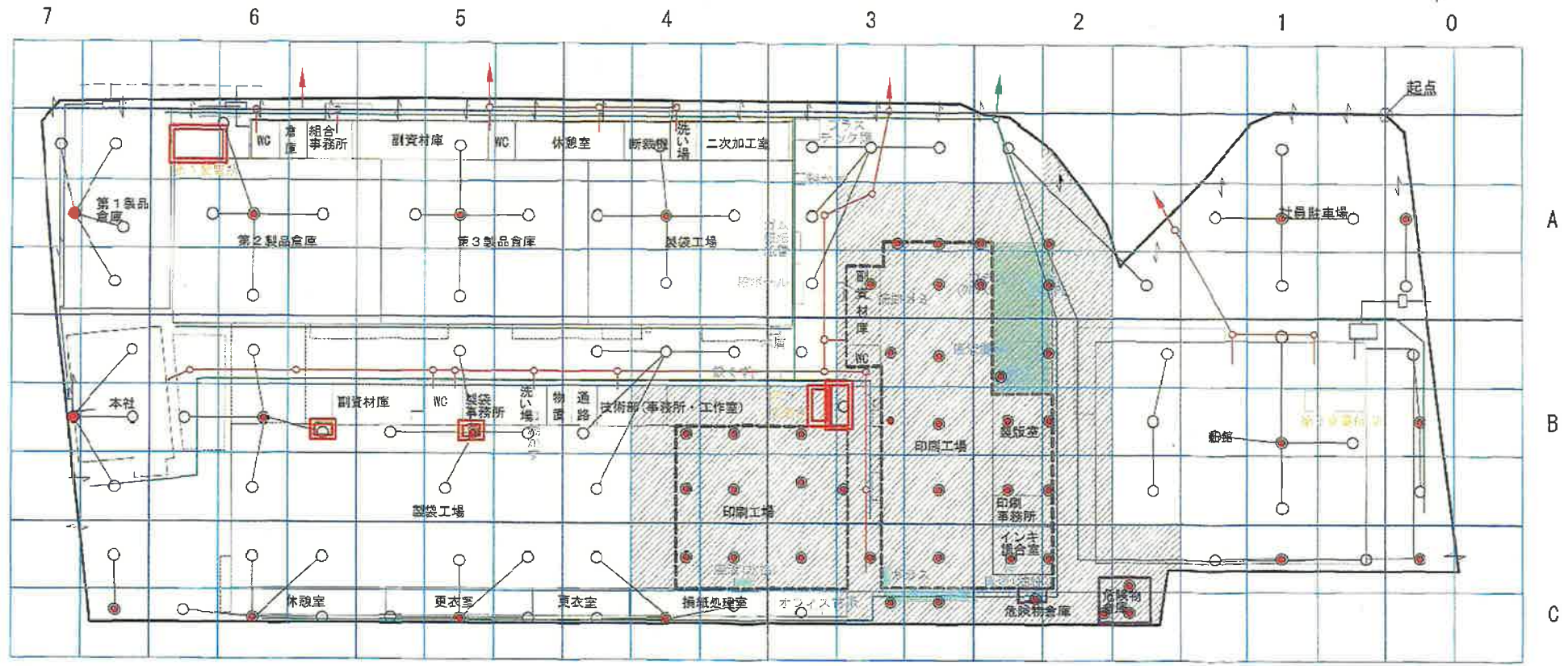
5 指定基準に適合しない特定有害物質

六価クロム化合物、鉛及びその化合物

6 分析方法

JIS K 0102 65.2.1 ジフェニルカルバジド吸光光度法

JIS K 0102 54.3 ICP発光分光分析法



凡例

- 土壌採取地点
 - 土壌ガス及び土壌採取地点
 - 30m区画線
 - 単位区画線
 - ↔ 区画統合
 - 雑排水
 - 給水
 - 雨水
- | | | |
|---|---|---|
| a | b | c |
| d | e | f |
| g | h | i |
- 変電所等
 - 廃棄物置場
 - 印刷工場
 - 危険物倉庫
 - 土壌汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地を含む単位区画
 - 土壌汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地を含む単位区画

図1

| 場所 | 区画名 | 縮尺 |
|--------------|-----------------------------------|-------|
| 東京都町田市小川1110 | 図3-1.1 試料採取地点図 (第一種および第二種有害物質) | 1:600 |

平成24年調査

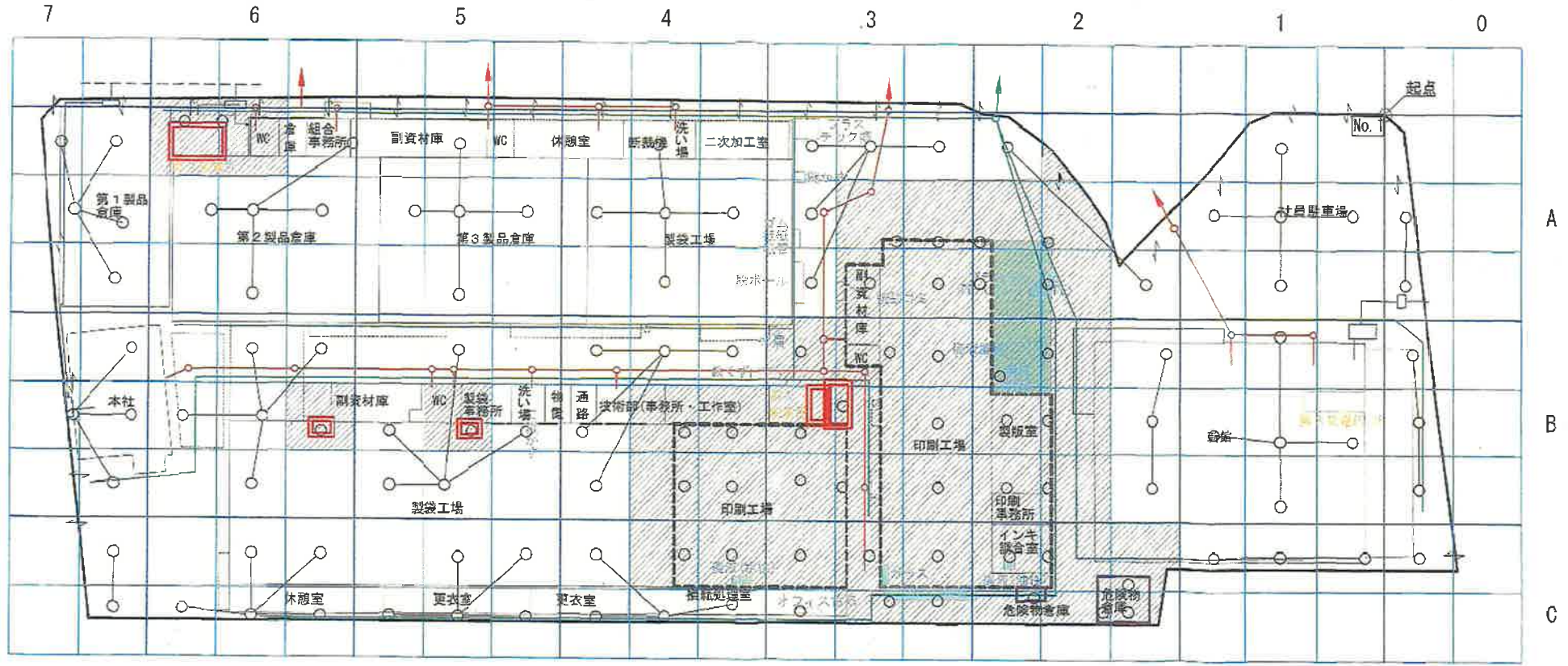


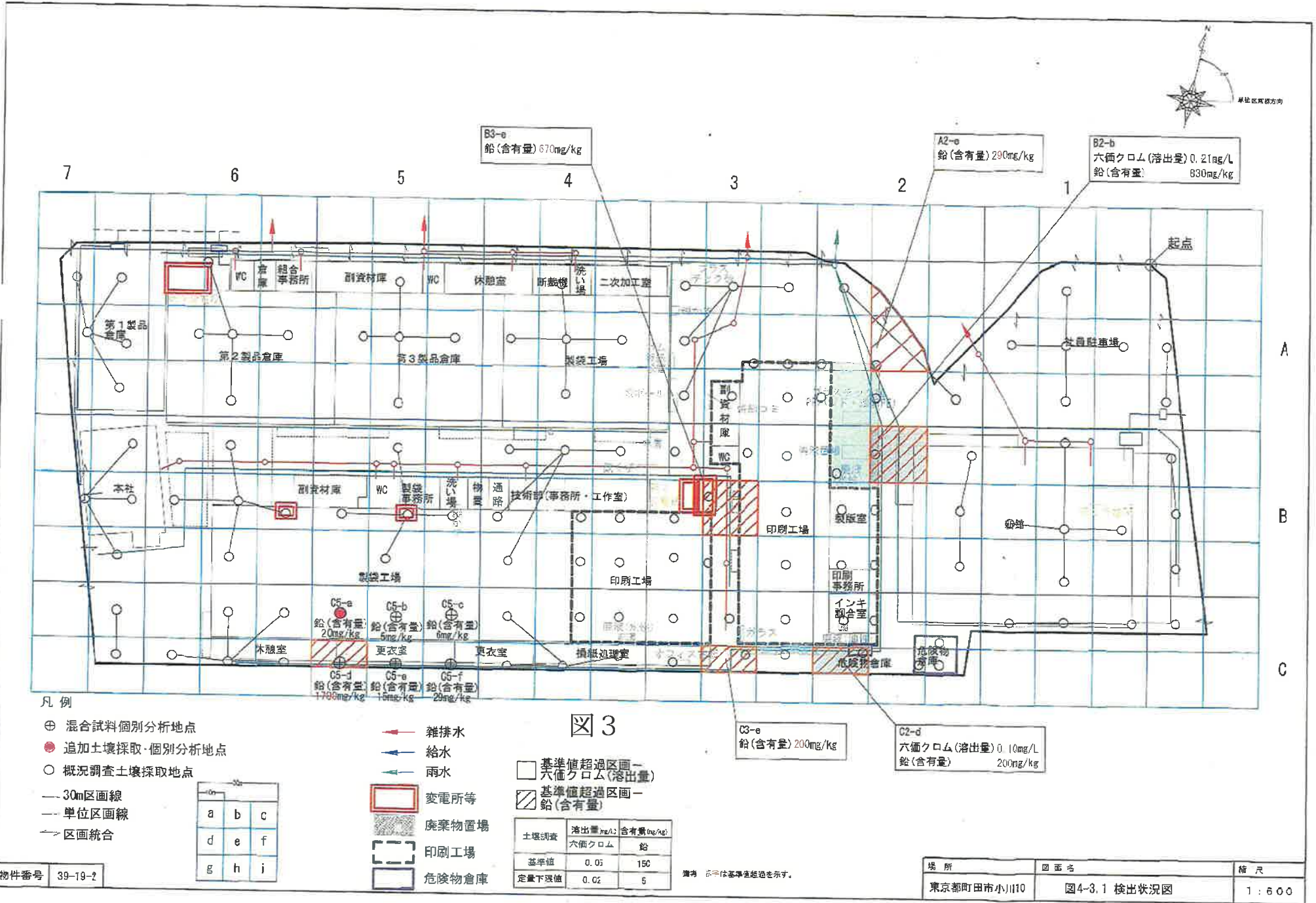
図2

- 凡例
- 土壌採取地点
 - 30m区画線
 - - 単区画線
 - ↔ 区画統合
 - 雑排水
 - 給水
 - 雨水
 - 変電所等
 - 廃棄物置場
 - 印刷工場
 - 危険物倉庫
 - 土壌汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地を含む単区画
 - 土壌汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地を含む単区画
- | | | |
|---|---|---|
| a | b | c |
| d | e | f |
| g | h | i |

物件番号 39-19

| 場所 | 区画名 | 縮尺 |
|------------|----------------------|-------|
| 東京都町田市小川10 | 図3-3.1 試料採取地点図 (PCB) | 1:600 |

平成24年調査



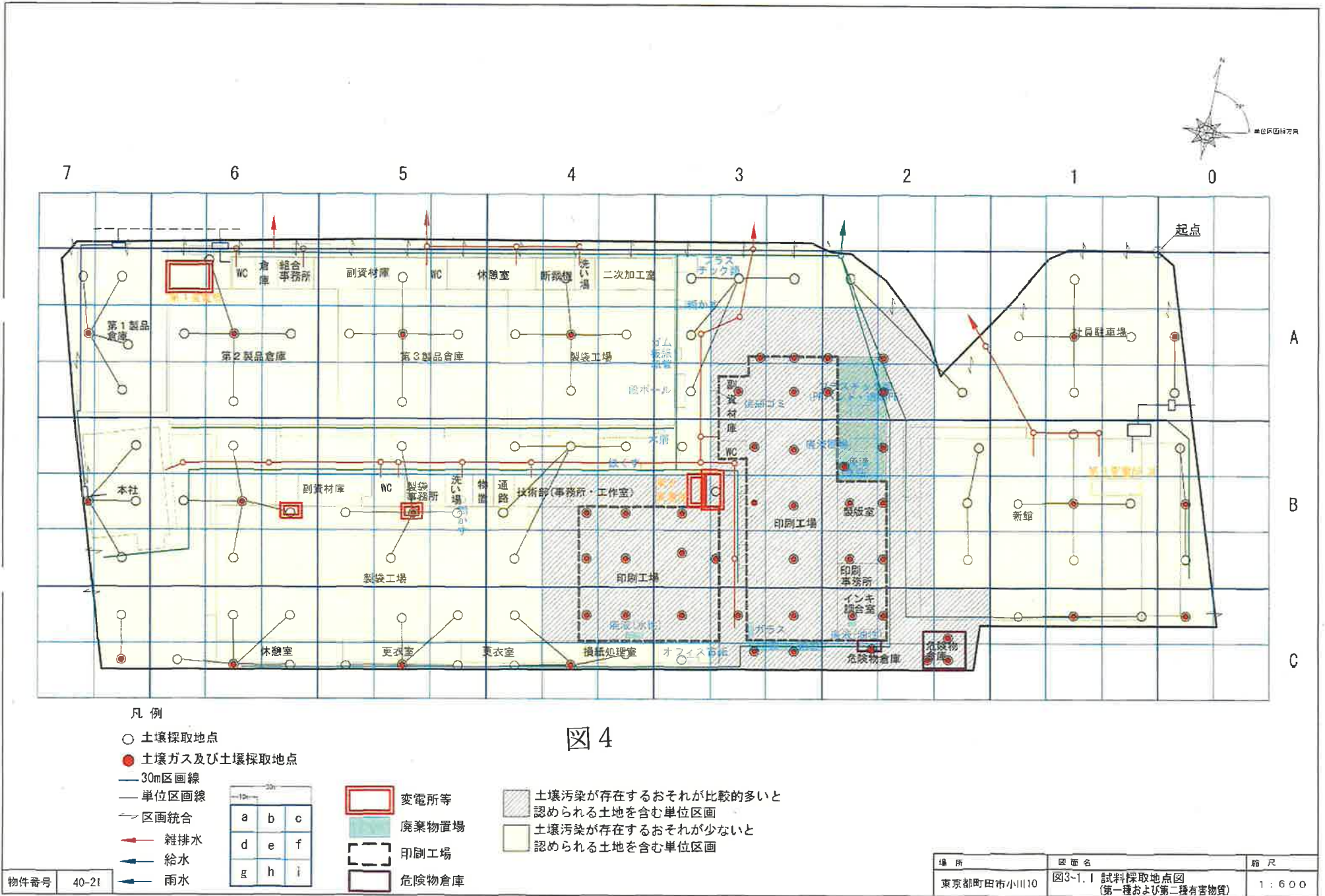
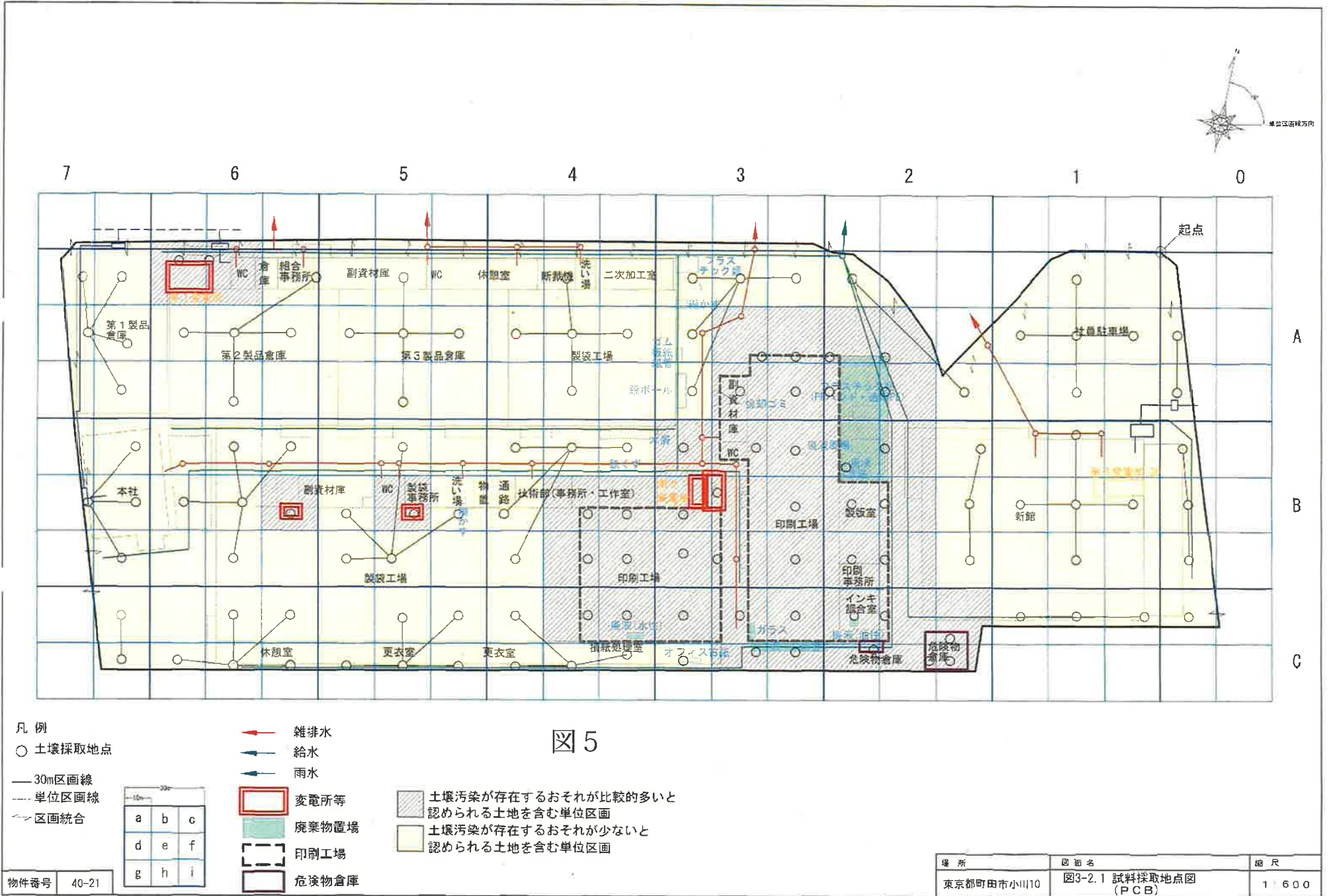
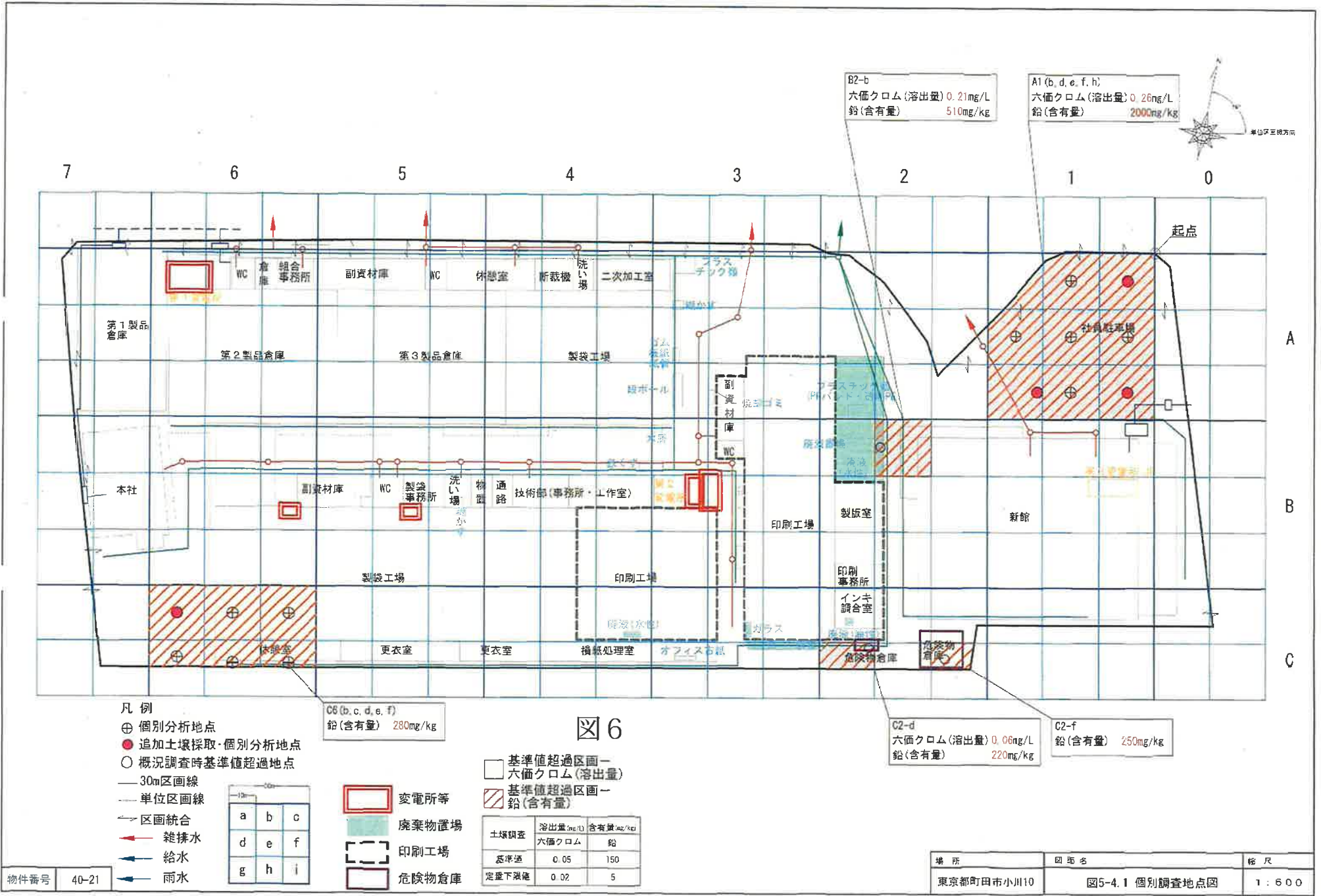
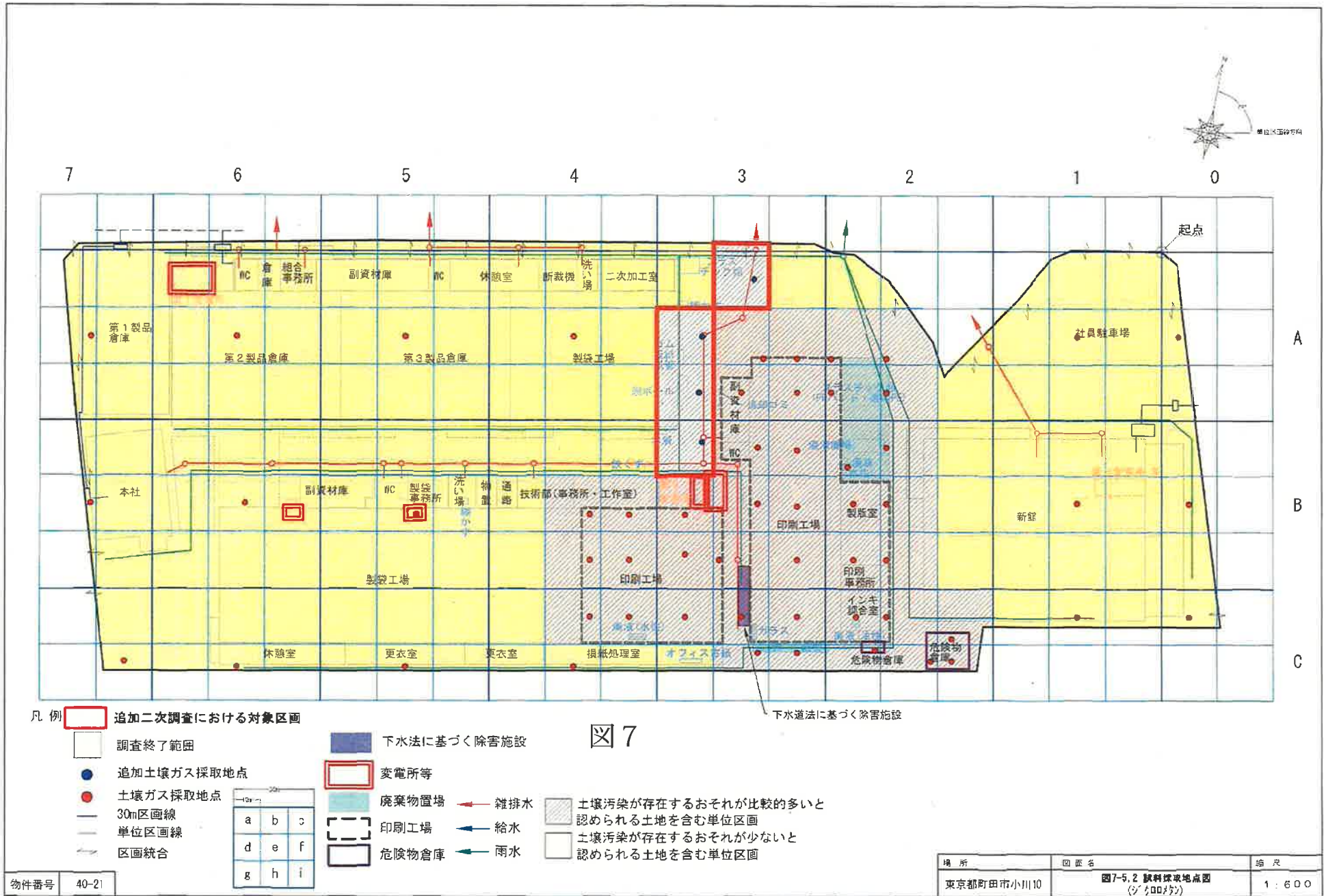


図4







土壤調査結果一覧表(基準超過地点に限る)

【H26】

| A1-d | 六価クロム (mg/L) |
|----------|-----------------|
| 表層 | 0.45 |
| 表層下0.6m | ND |
| 表層下1.0m | ND |
| 表層下2.0m | ND |
| 表層下3.0m | ND |
| 表層下4.0m | ND |
| 表層下5.0m | ND |
| 表層下6.0m | ND |
| 表層下7.0m | ND |
| 表層下8.0m | ND |
| 表層下9.0m | ND |
| 表層下10.0m | ND |
| 地下水 | ND |

【H24/H26】

| B2-b | 六価クロム (mg/L) |
|----------|-----------------|
| 表層 | 0.21 |
| 表層下0.6m | 0.05 |
| 表層下1.0m | ND |
| 表層下2.0m | ND |
| 表層下3.0m | ND |
| 表層下4.0m | ND |
| 表層下5.0m | ND |
| 表層下6.0m | ND |
| 表層下7.0m | ND |
| 表層下8.0m | ND |
| 表層下9.0m | ND |
| 表層下10.0m | ND |
| 地下水 | ND |

【H24/H26】

| C2-d | 六価クロム (mg/L) |
|----------|-----------------|
| 表層 | 0.10 |
| 表層下0.6m | ND |
| 表層下1.0m | ND |
| 表層下2.0m | ND |
| 表層下3.0m | ND |
| 表層下4.0m | ND |
| 表層下5.0m | ND |
| 表層下6.0m | ND |
| 表層下7.0m | ND |
| 表層下8.0m | ND |
| 表層下9.0m | ND |
| 表層下10.0m | ND |
| 地下水 | ND |

※調査結果値の記載は、平成24年時・平成26年時の両調査結果において高い方の値を記載

【H24】

| A2-e | 鉛(mg/kg) |
|---------|----------|
| 表層 | 290 |
| 表層下0.5m | 140 |
| 表層下1.0m | 170 |
| 表層下2.0m | ND |
| 表層下3.0m | ND |
| 表層下4.0m | ND |
| 表層下5.0m | ND |