

様式第十四（第五十八条第四項関係）

形質変更時要届出区域台帳（区域指定解除により削除）

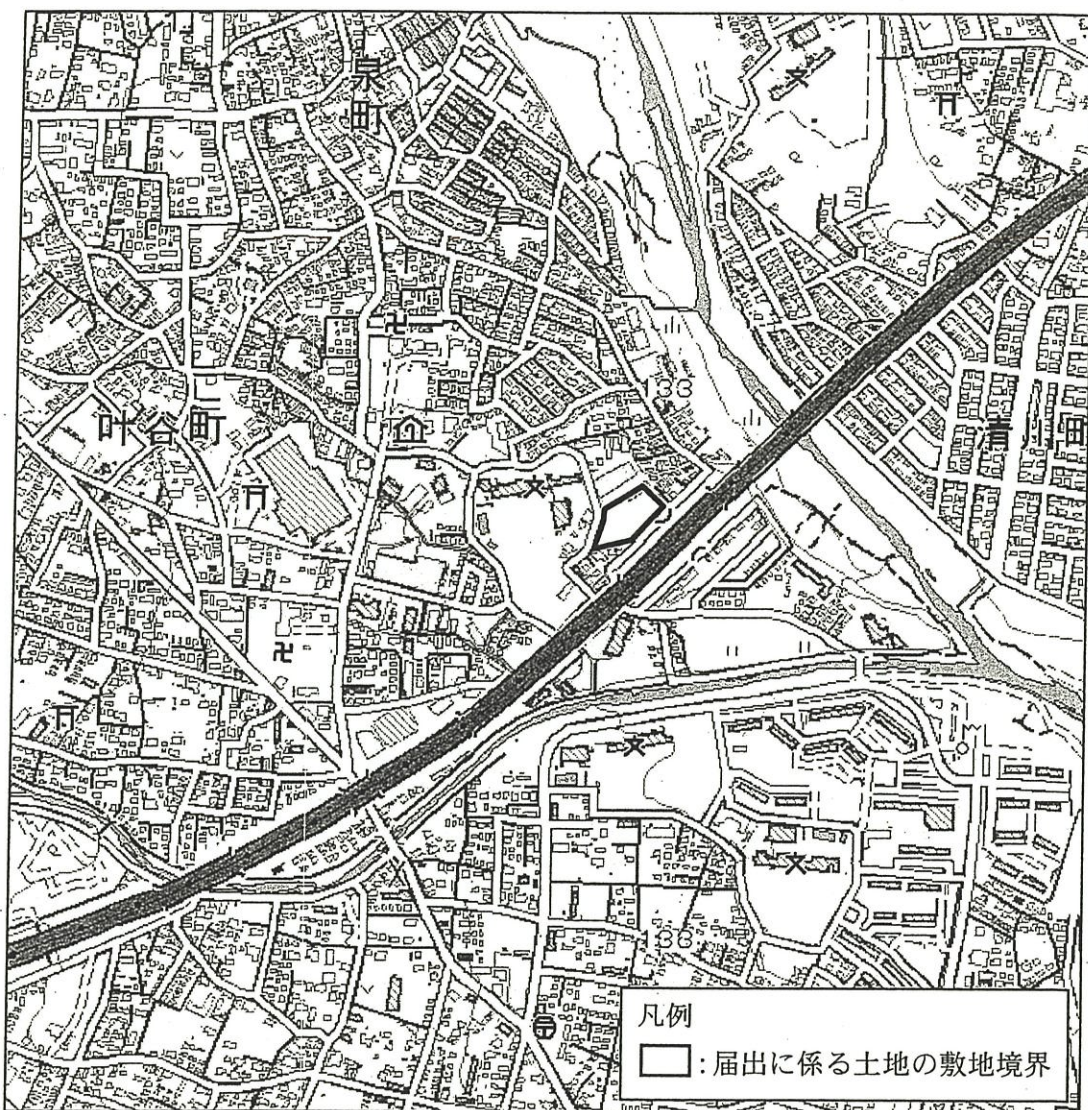
八王子市

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------|--|--|--|
| 整理番号 | 整-30-4 | 指定年月日・指定番号 | 平成30年11月15日・形-16 | 所在地 | 八王子市叶谷町1596番、1597番1、1599番の各一部 | | |
| 調製・訂正年月日 | 平成30年11月15日 調製、 平成31年3月25日 訂正（指定解除） | | | | | | |
| 形質変更時要届出区域の概況 | 事業用地 | | | 面積 | 515.41 m ² | | |
| 法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨 | | | | | | — | |
| 土壤汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該省略の理由 | | | | | | — | |
| 汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置 | | | | | | 土壤汚染の除去（掘削除去） | |
| 第58条第5項第9号から第11号までに該当する区域にあっては、その旨 | | | | | | — | |
| 形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態 | 報告受理年月日 | 指定に係る特定有害物質の種類 | | 適合しない基準項目 | | 指定調査機関の名称 | |
| | 平成30年10月12日 | ふつ素及びその化合物 | | 含有量基準（溶出量基準）・第二溶出量基準 | | 株式会社環境管理センター | |
| | | | | 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 | 土壤搬出 | 汚染土壤の処理方法 |
| | 平成30年12月17日（平成31年1月10日） | 平成31年3月7日 | 汚染土壤の掘削除去 | | 八王子市長 石森 孝志 | （有）無 | 浄化（抽出-洗浄処理） |
| | | | | | | 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 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

○届出に係る土地の周辺の地図



「この背景地図等データは、国土地理院の電子国土 Web システムから提供されたものである。」

図 対象地位置

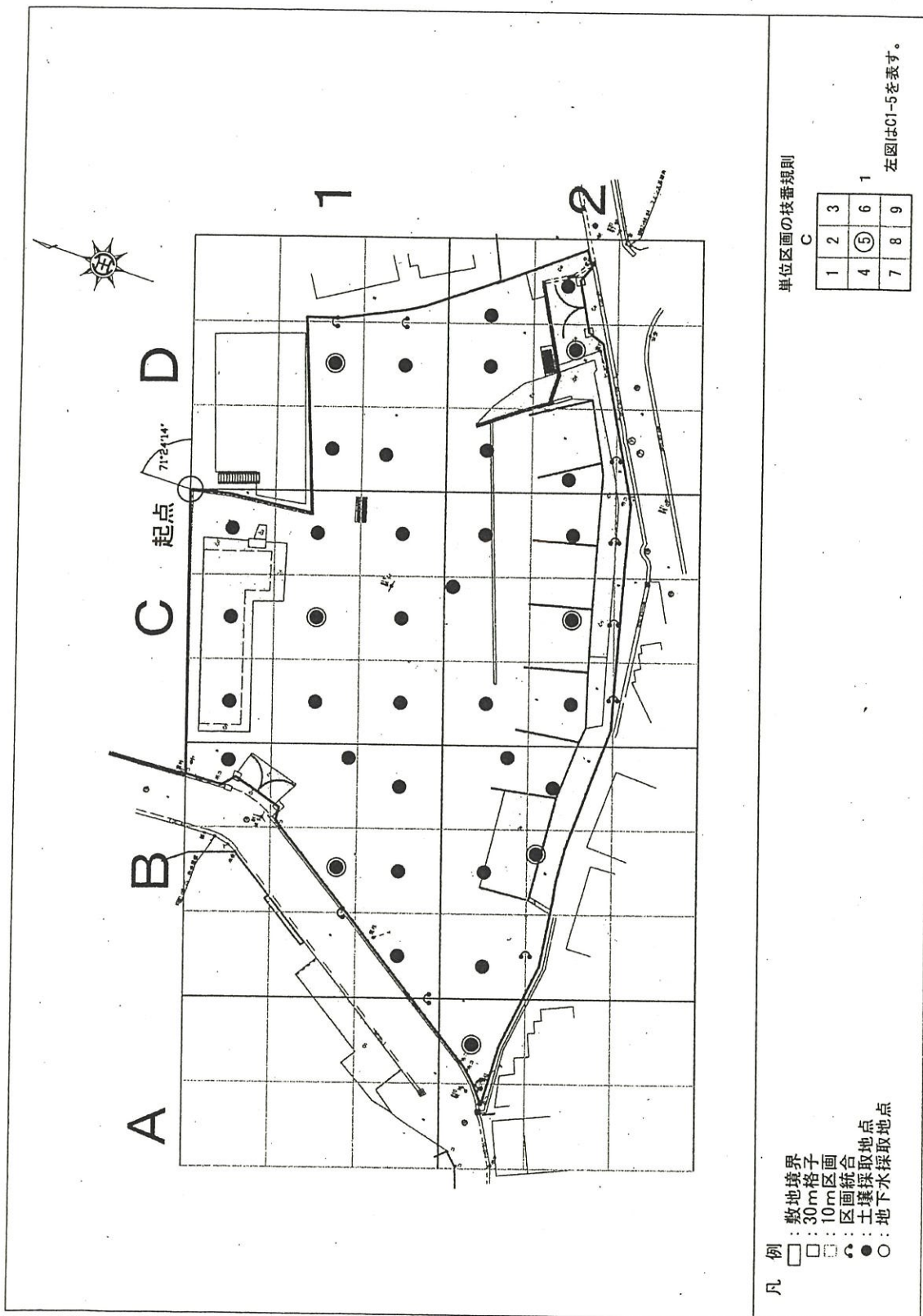


図 5-2 調査地点

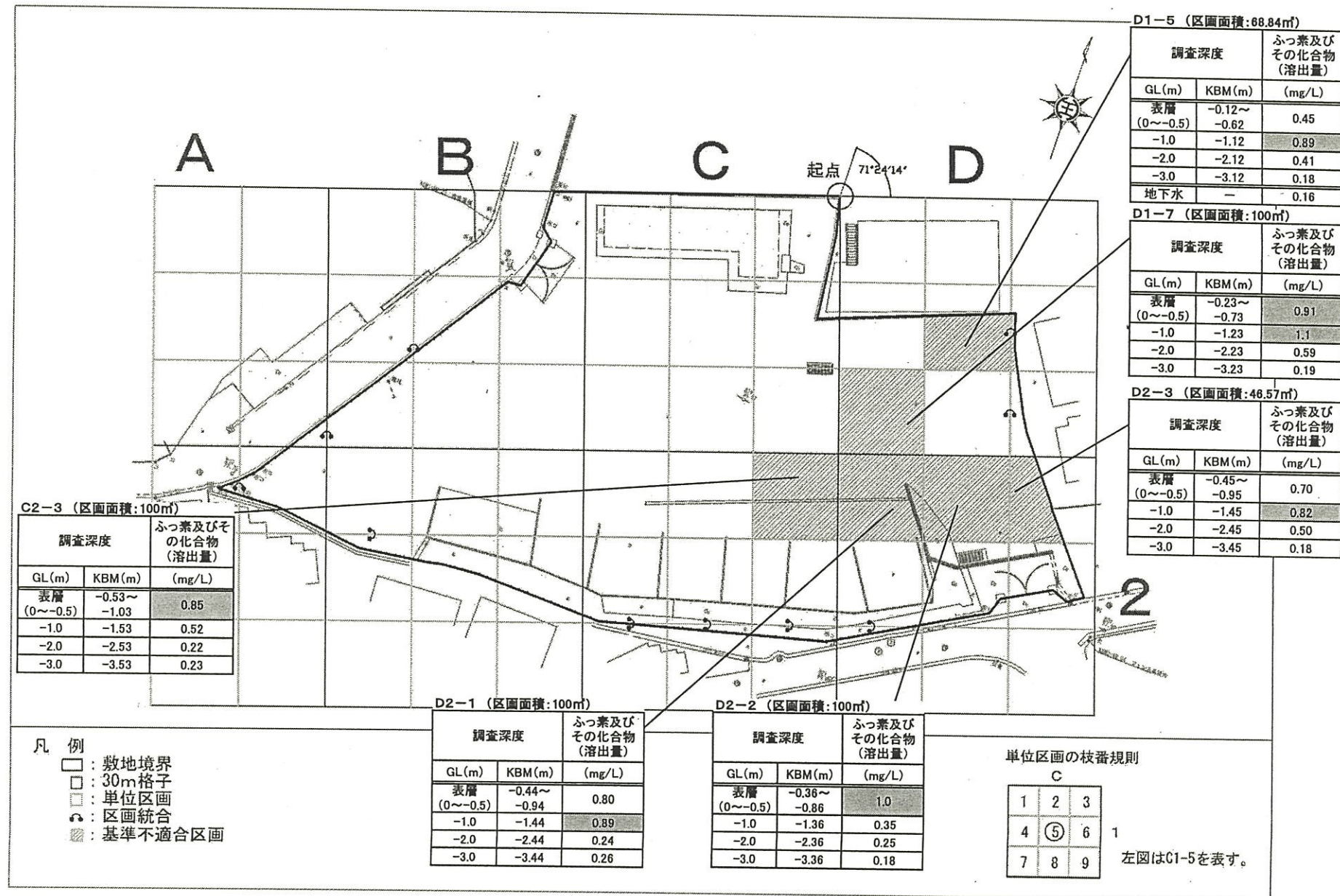
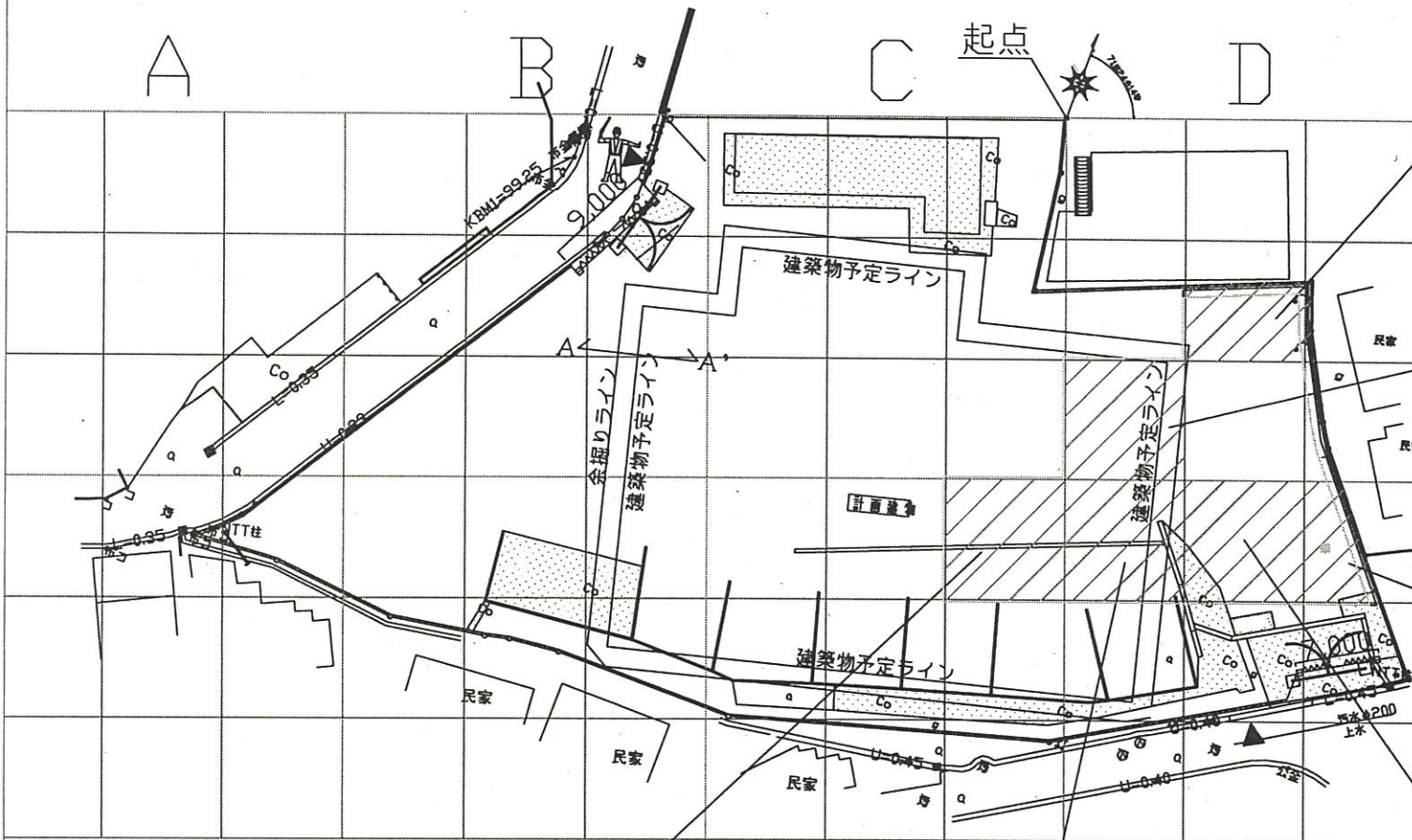


図 5-5 基準不適合状況

汚染の状況を明らかにした平面図

S=1:400



単位区画の枝番号規則

——— 30m格子

—— 10m 格子

区画統合



形質変更時要届出区域

C2-3

フッ素及びその化合物基準値 0.8mg/L 以

| 調査深度 | | フッ素溶出量 |
|---------|---------|--------|
| GL (m) | KBM (m) | (mg/L) |
| 表層 | -0.53~ | 0.85 |
| (0~0.5) | -1.03 | |
| -0.6 | -1.13 | 0.09 |
| -1.0 | -1.53 | 0.52 |
| -2.0 | -2.53 | 0.22 |
| -3.0 | -3.53 | 0.23 |

D 2-1

フッ素及びその化合物基準値 0.8mg/L 以

| 調査深度 | | フッ素 溶出量 (mg/L) |
|---------------|-----------------|----------------------|
| GL (m) | KBM (m) | |
| 表層 (0～0.5) | -0.44～ -0.94 | 0.80 |
| -1.0 | -1.44 | 0.89 |
| -1.25 | -1.69 | <0.08 |
| -2.0 | -2.44 | 0.24 |
| -3.0 | -3.44 | 0.26 |

D2-2

フッ素及びその化合物基準値 0.8mg/L以下

| 調査深度 | | フッ素 溶出量 |
|-----------------|-----------------|------------|
| GL (m) | KBM (m) | (mg/L) |
| 表層 (0~ -0.5) | -0.36~ -0.86 | 1.00 |
| -0.6 | -0.96 | <0.08 |
| -1.0 | -1.36 | 0.35 |
| -2.0 | -2.36 | 0.25 |
| -3.0 | -3.36 | 0.18 |

D1-5

フッ素及びその化合物基準値 0.8mg/L以下

| 調査深度 | | フッ素 溶出量 |
|----------------|-----------------|------------|
| GL (m) | KBM (m) | (mg/L) |
| 表層 (0～-0.5) | -0.12～ -0.62 | 0.45 |
| -1.0 | -1.12 | 0.89 |
| -1.25 | -1.37 | 0.17 |
| -2.0 | -2.12 | 0.41 |
| -3.0 | -3.12 | 0.18 |

D1-7

フッ素及びその化合物基準値 0.8mg/L以下

| 調査深度 | | フッ素 溶出量 |
|---------------|-----------------|------------|
| GL (m) | KBM (m) | (mg/L) |
| 表層 (0~0.5) | -0.23~ -0.73 | 0.91 |
| -1.0 | -1.23 | 1.10 |
| -1.25 | -1.48 | 0.28 |
| -2.0 | -2.23 | 0.59 |
| -3.0 | -3.23 | 0.19 |

D2-3

フッ素及びその化合物基準値 0.0mg/L 以下

| 調査深度 | | フッ素 溶出量 |
|----------------|-----------------|------------|
| GL (m) | KBM (m) | (mg/L) |
| 表層 (0～-0.5) | -0.45～ -0.95 | 0.70 |
| -1.0 | -1.45 | 0.82 |
| -1.25 | -1.70 | 0.14 |
| -2.0 | -2.45 | 0.50 |
| -3.0 | -3.45 | 0.18 |

基準値超過地点
掘削除去
搬出範囲

—基準値超過地点

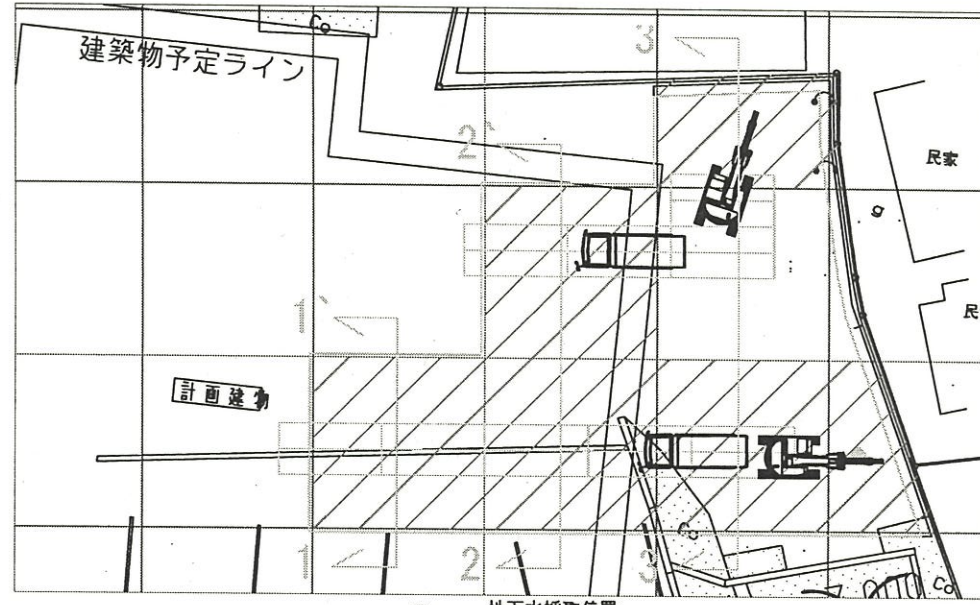
—基準値超過地点

基準値超過地点
削除範囲

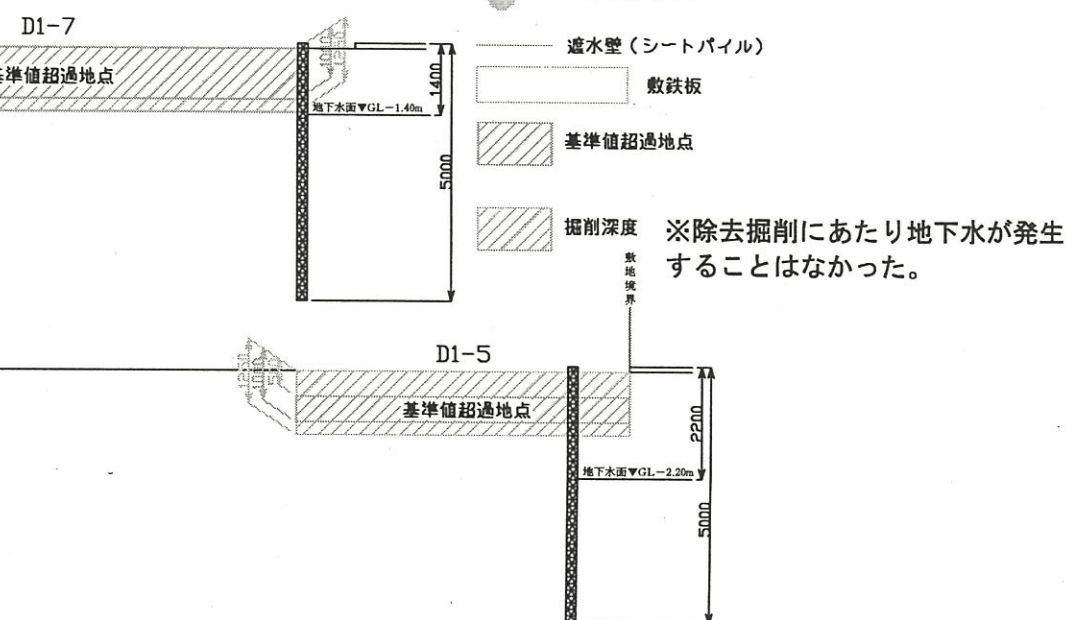
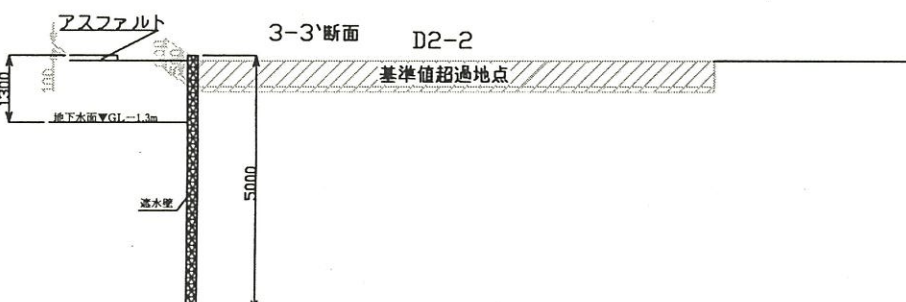
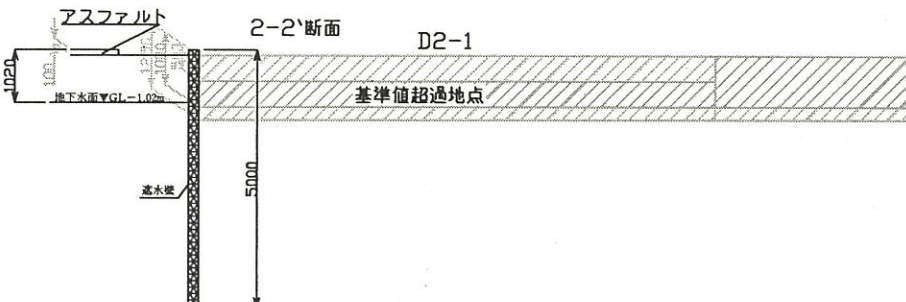
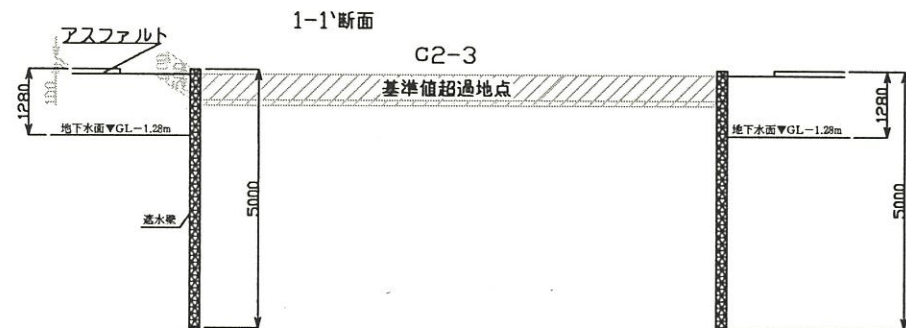
施工方法を明らかにした平面図及び断面図【1】

添付資料4

平面図 S=1:300



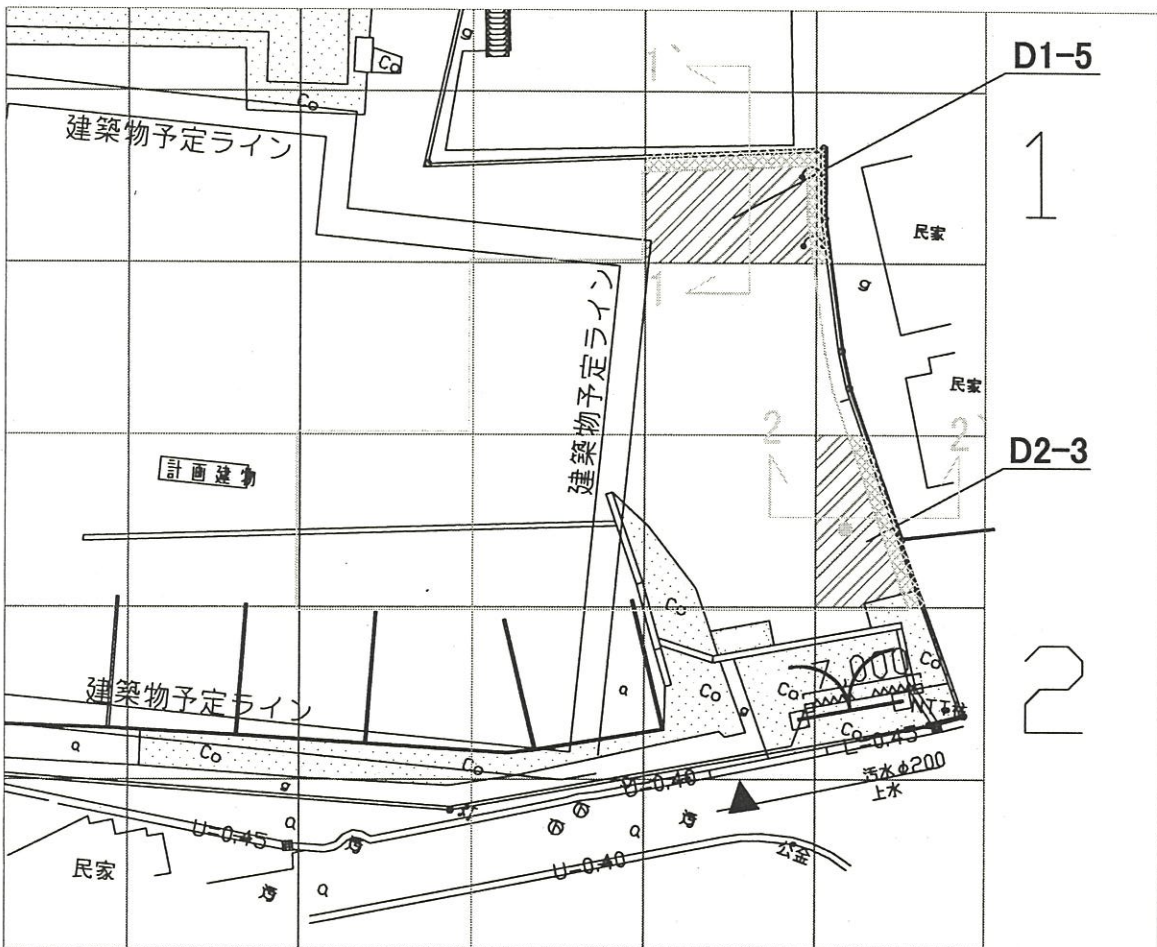
断面図 S=1:100



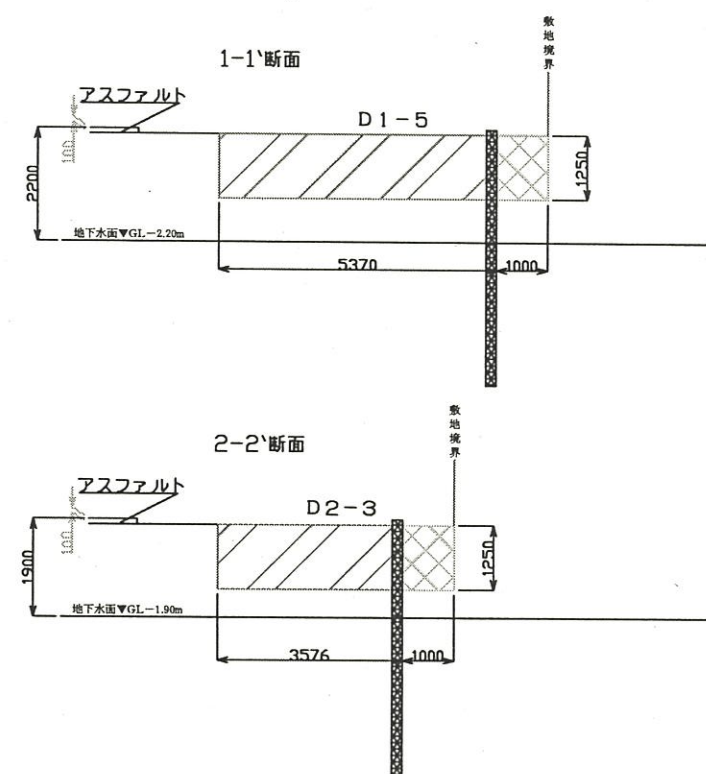
施工方法を明らかにした平面図及び断面図【2】

添付資料4

平面図 S=1:300



断面図 S=1:100



の枝番号規則

| | |
|---|---|
| 2 | 3 |
| 5 | 6 |

■ 1次掘削(機械掘削及び人力掘削)

▨ 2次掘削(機械掘削)

※除去掘削にあたり地下水が発生することはなかった。