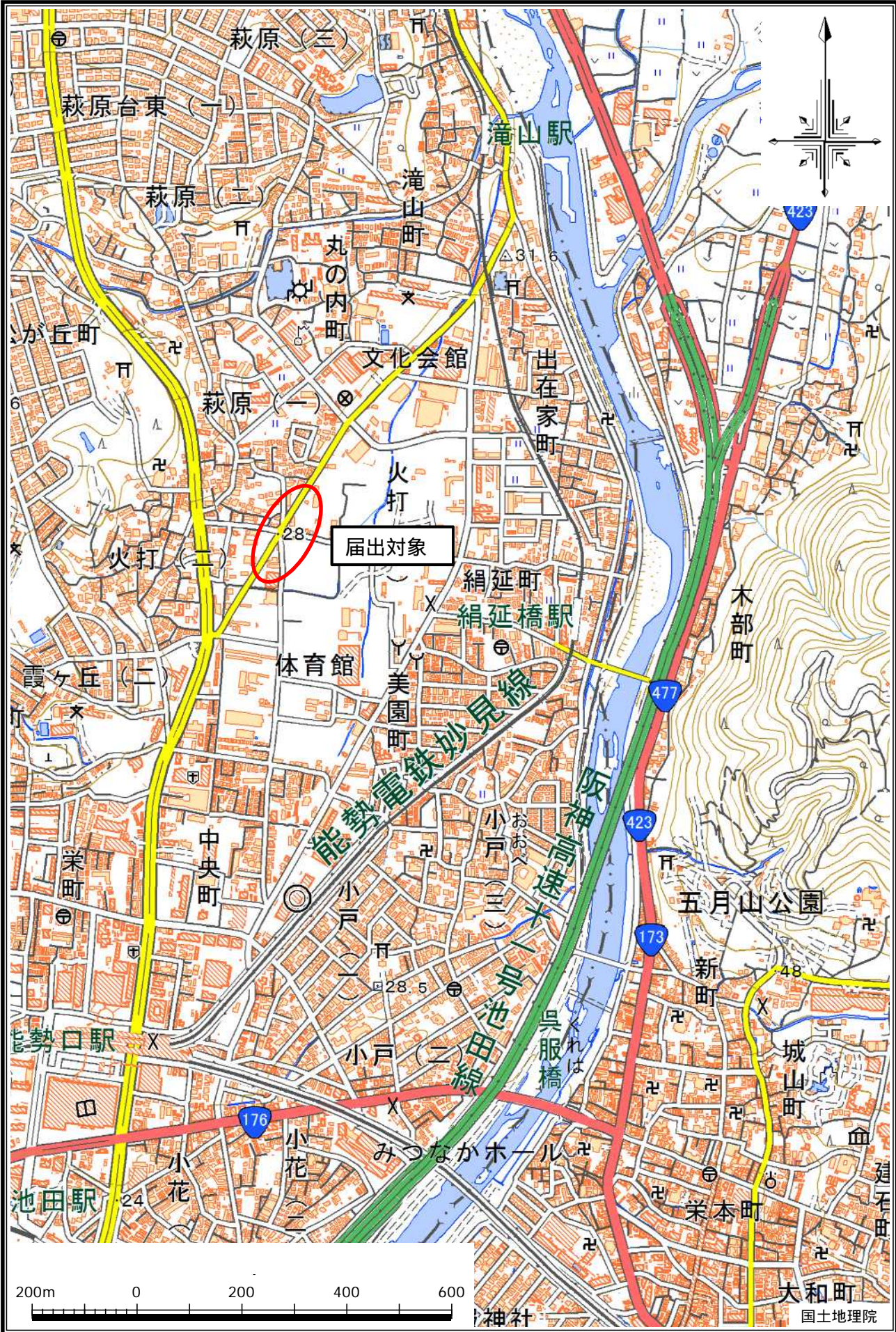
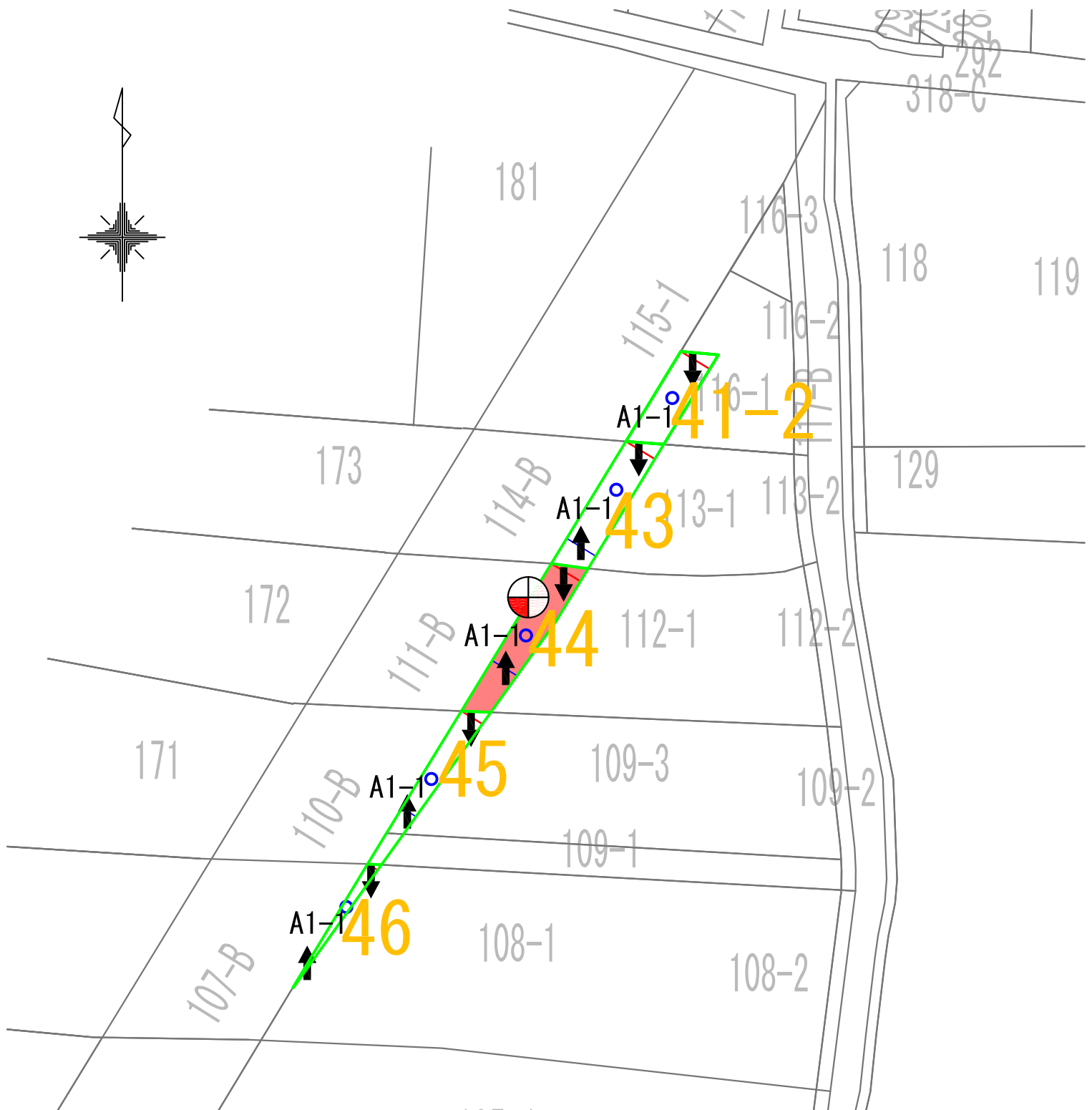
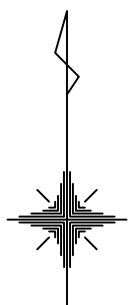


< 指定区域概要 >

| | |
|---------------|---|
| 形質変更時要届出区域の概況 | 事業場等跡地 |
| 調査対象物質 | 土壤汚染対策法に定める特定有害物質全 25 項目 |
| 指定基準超過物質 | 砒素及びその化合物（溶出量） |
| 検出最大濃度 | 砒素及びその化合物（溶出量：0.012mg/l） |
| 基準値 | 砒素及びその化合物（溶出量：0.01mg/l） |
| 告示日 | 平成 28 年 12 月 16 日 告示第 1068 号（指定） |
| 人への健康影響について | 周辺地域は地下水が一般的に常態としてそのまま飲用されていると認められず、上水道が敷設されていることから、人への健康影響のおそれはない。 |

周辺の地図





■ : 形質変更時要届出区域
基準不適合物質(試料採取等を行ったもの)

△ : ベンゼン (土壤ガス)
⊕ : 六価クロム及びその化合物 (溶出量)
⊗ : 鉛及びその化合物 (溶出量)
⊙ : 砒素及びその化合物 (溶出量)
⊕ : ふっ素及びその化合物 (溶出量)
○ : 鉛及びその化合物 (含有量)

□ : 事業所等の敷地
調査区分(敷地の名称)
その他46: その他調査

□ : 30m格子
- - - : 単区画
➡ : 区画の統合
○ : 試料採取地点
A1-1 : 試料採取地点の名称

0 10 20 30

火打滝山線