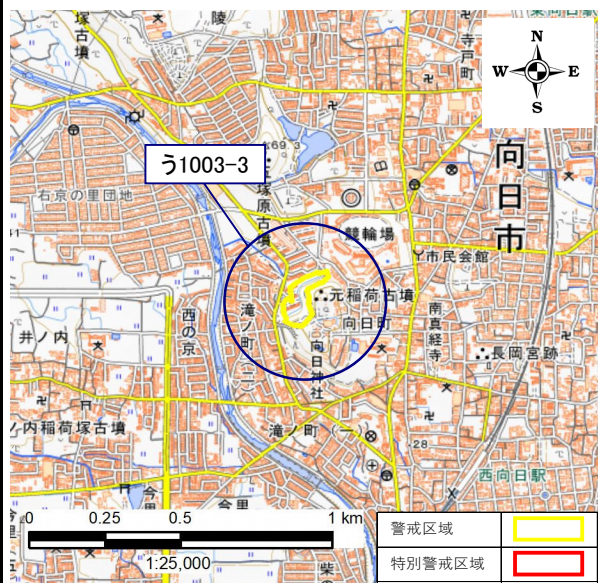


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

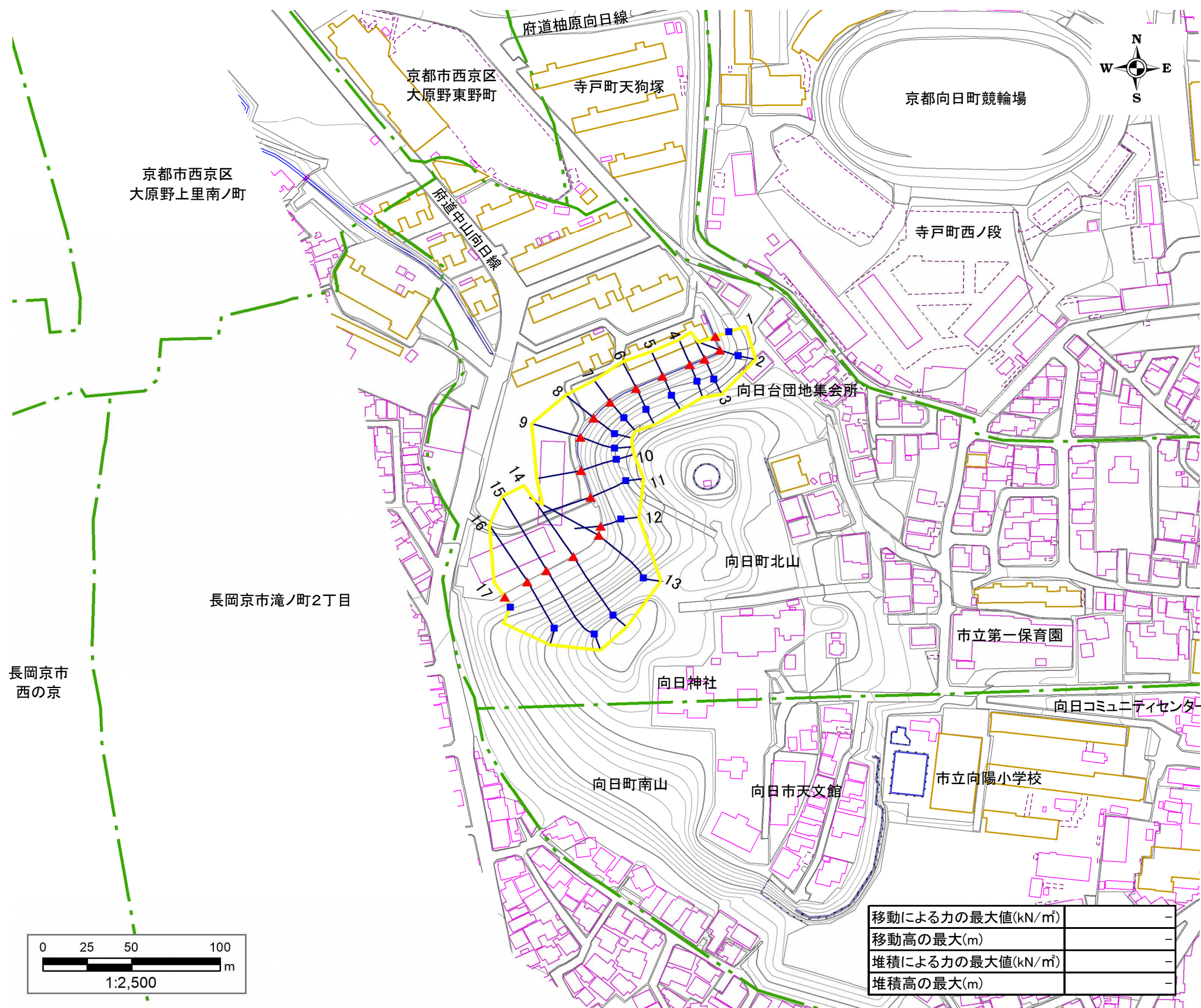


「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) ROJHFO」
 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承諾を得なければならない。」

| | |
|---------|----------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 区域番号 | う1003-3 |
| 区域名 | 向日町B |
| 所在地 | 向日市向日町北山 |

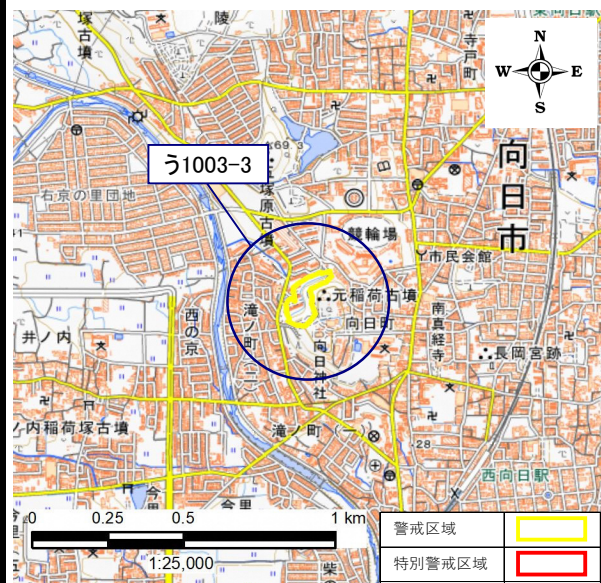
| | | |
|------------|---|--|
| 土砂災害警戒区域 | | |
| 土砂災害特別警戒区域 | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | |
| | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | |
| | それ以外の区域 | |

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図



| | |
|--------------------------------|---|
| 移動による力の最大値(kN/m ²) | - |
| 移動高の最大(m) | - |
| 堆積による力の最大値(kN/m ²) | - |
| 堆積高の最大(m) | - |

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

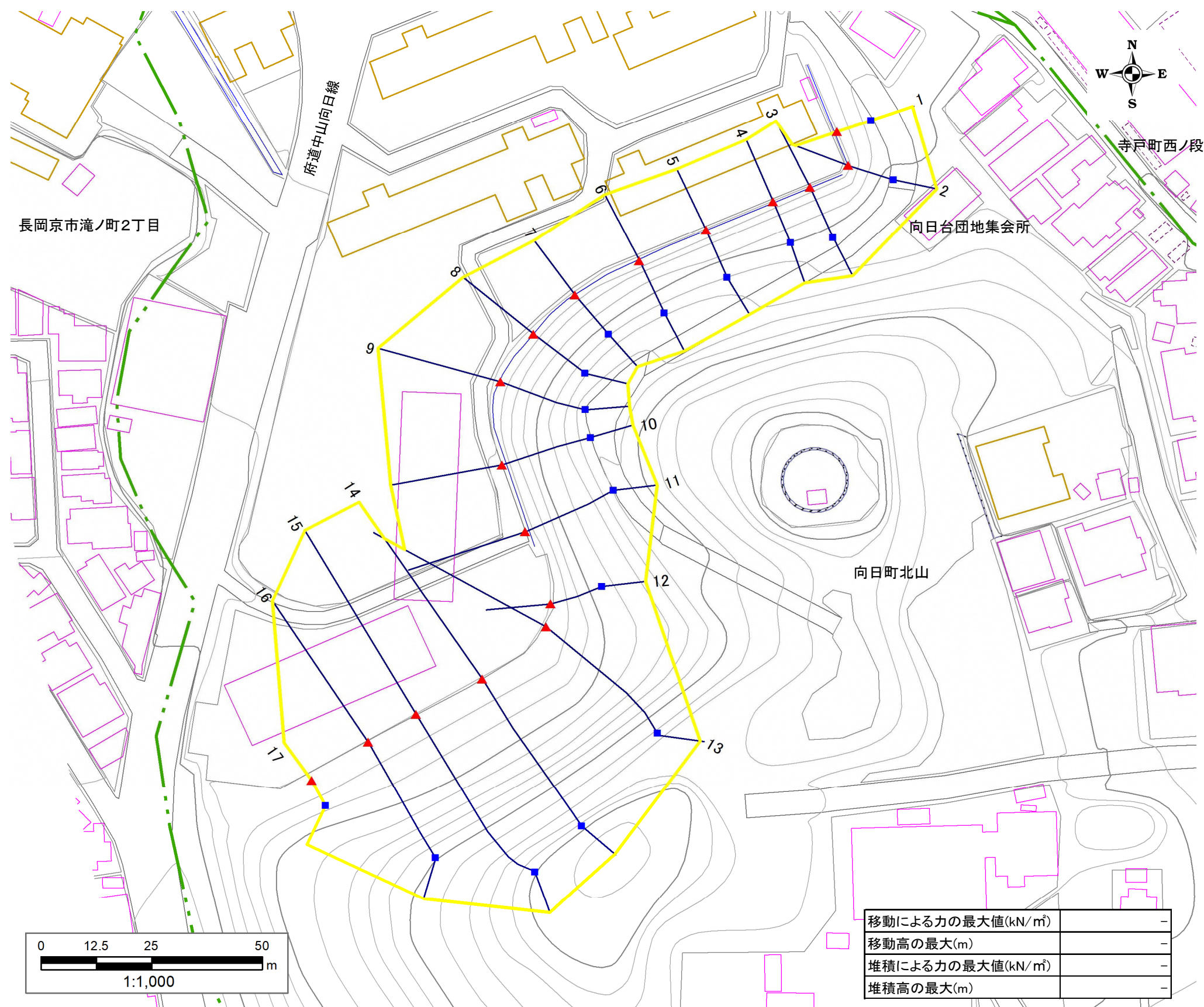


「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) ROJHFO」
 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承諾を得なければならない。」

| | |
|---------|----------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 区域番号 | う1003-3 |
| 区域名 | 向日町B |
| 所在地 | 向日市向日町北山 |

| | | |
|------------|---|--|
| 土砂災害警戒区域 | | |
| 土砂災害特別警戒区域 | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | |
| | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | |
| | それ以外の区域 | |

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)



| | |
|--------------------------------|---|
| 移動による力の最大値(kN/m ²) | - |
| 移動高の最大(m) | - |
| 堆積による力の最大値(kN/m ²) | - |
| 堆積高の最大(m) | - |

