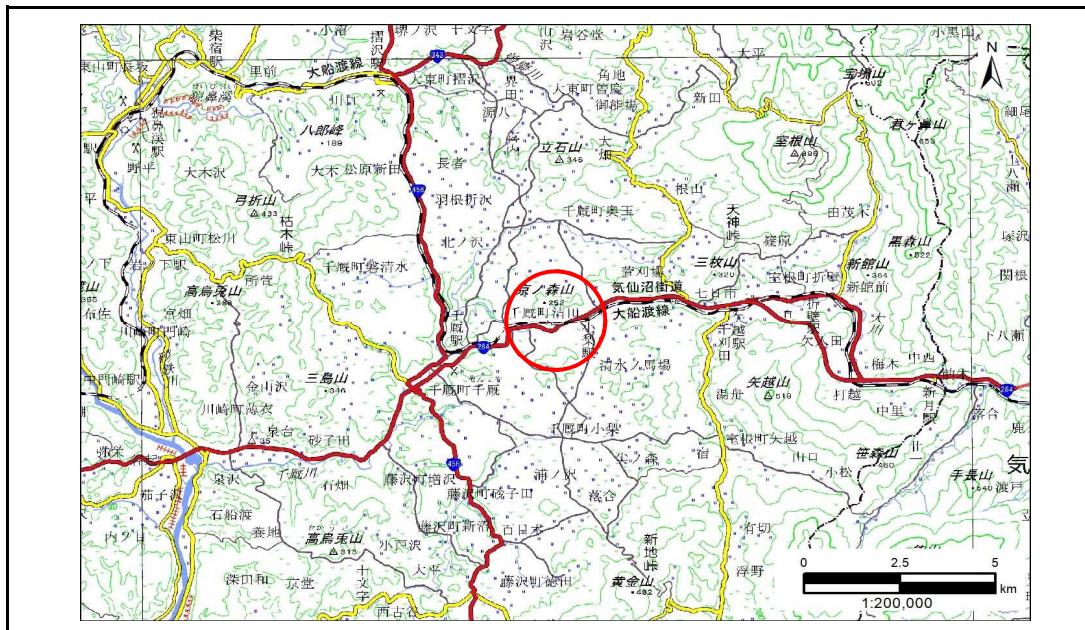


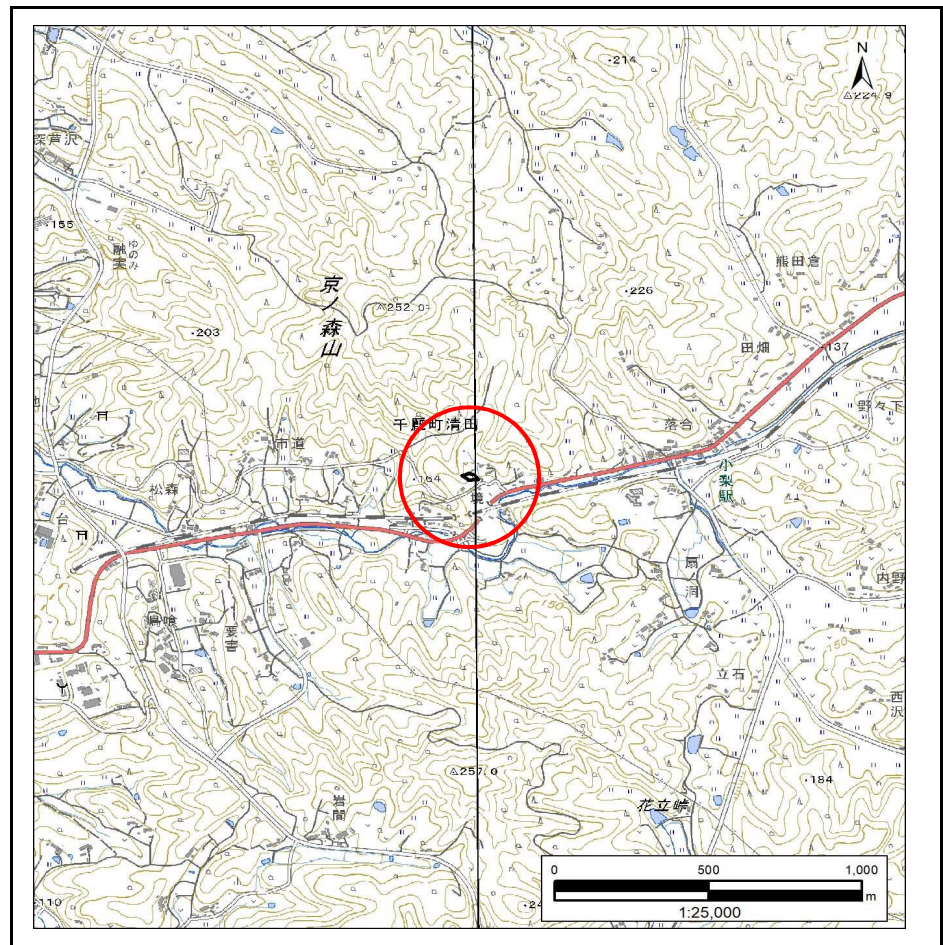
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

## 表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	209BN5707
箇所名	京ノ森
所在地	一関市千厩町清田字京ノ森
調査機関	岩手県県南広域振興局土木部 一関土木センター



## 概況図(S=1:200,000)



## 位置図(S=1:25,000)

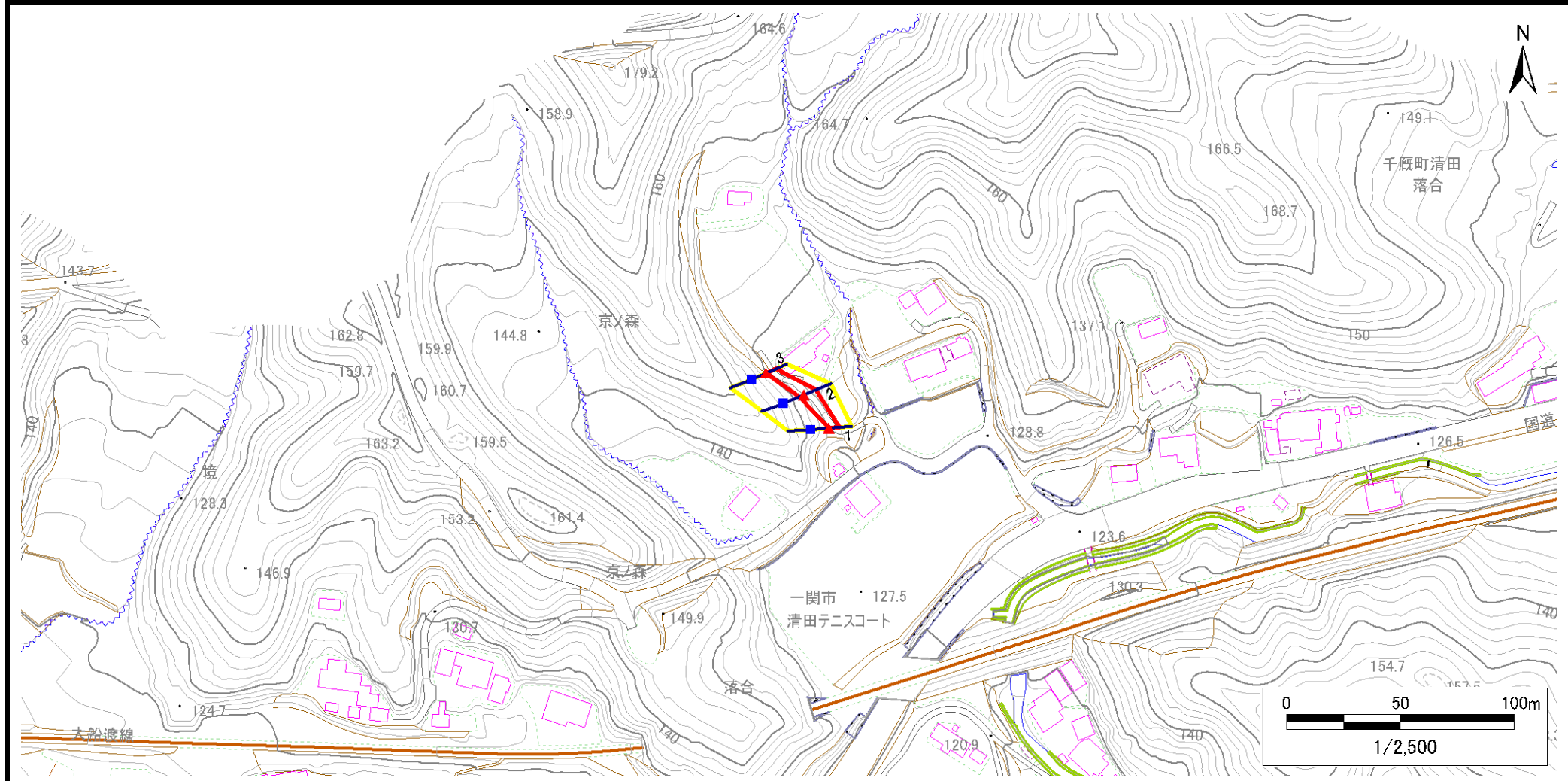
## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度

2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 209BN5707 箇所名 京ノ森 所在地 一関市千厩町清田字京ノ森



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域  
■ 著しい危害のおそれのある土地の区域

■ 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲  
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

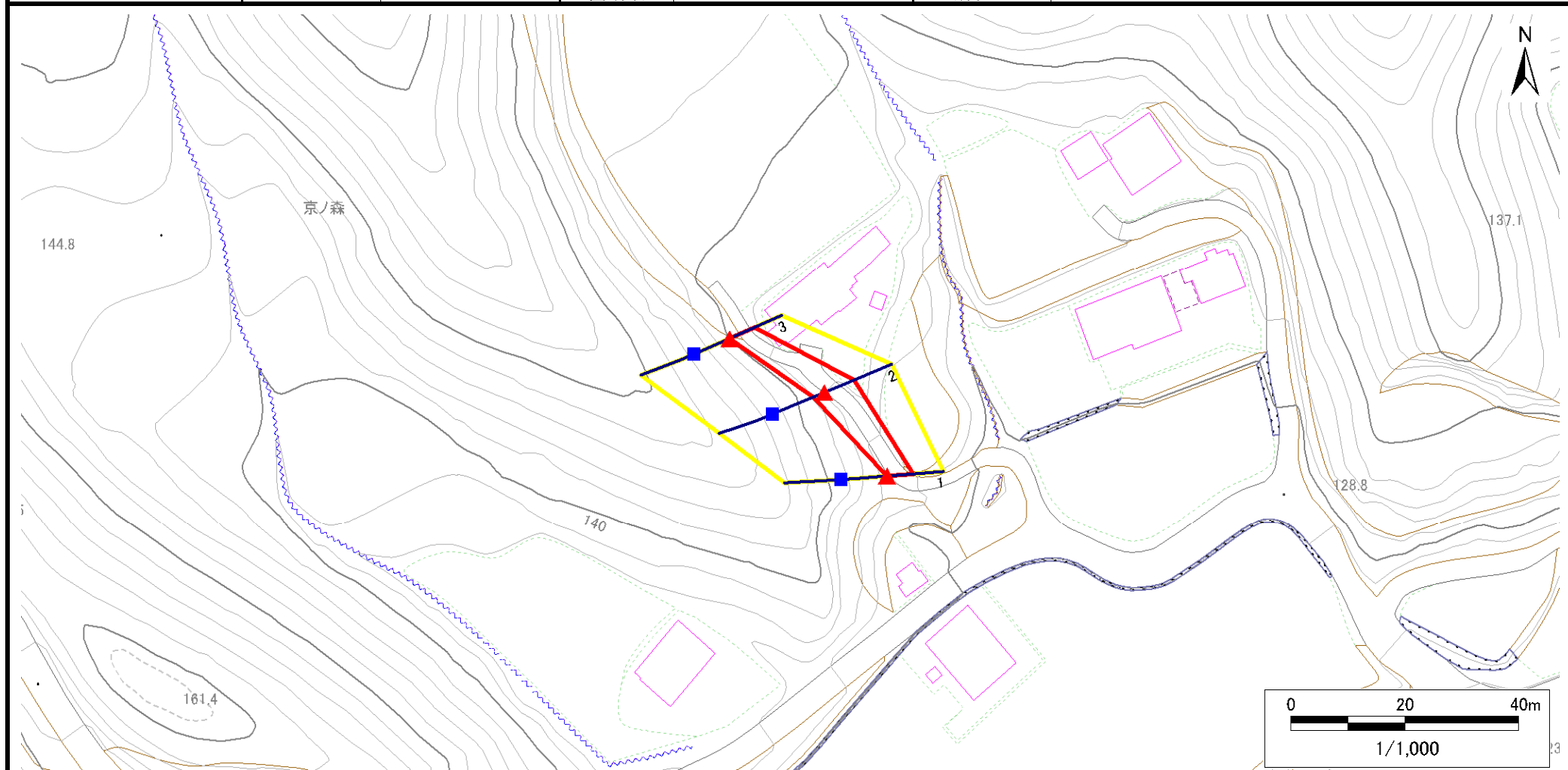
## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度

2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 209BN5707 箇所名 京ノ森 所在地 一関市千厩町清田字京ノ森



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域  
■ 著しい危害のおそれのある土地の区域

■ 土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲  
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

## 急傾斜地の崩壊区域調書

### 様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

調査年度 2023年度