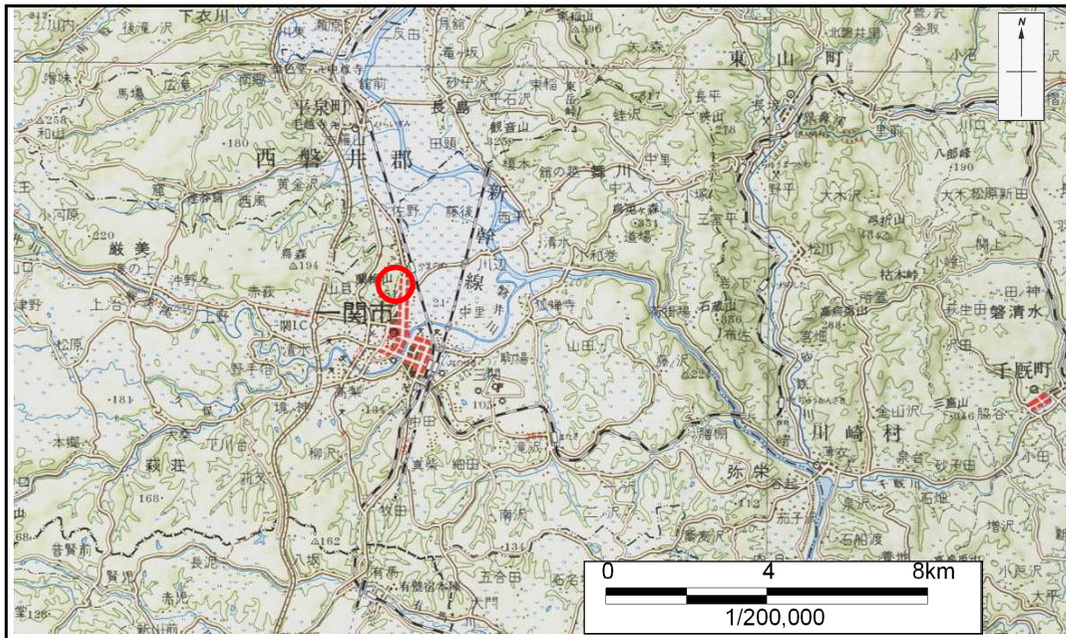


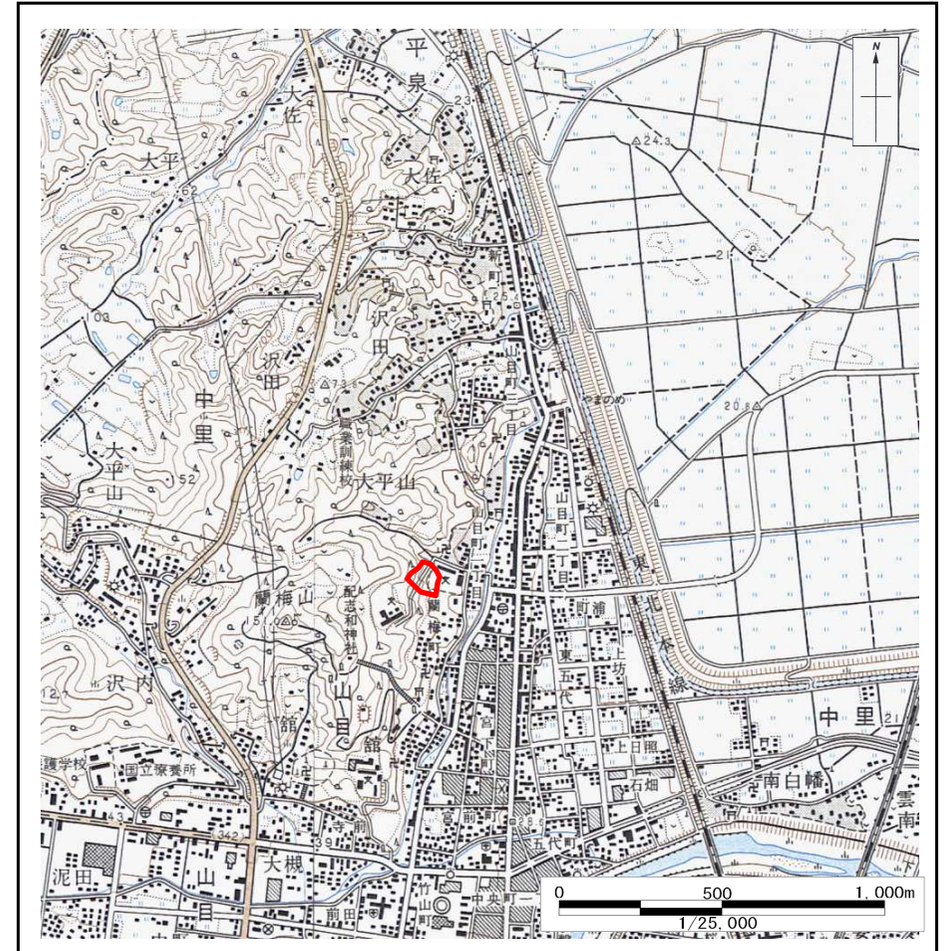
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 173A1002 |
| 箇所名 | 蘭梅町 |
| 所在地 | 一関市蘭梅町 |
| 調査機関 | 一関地方振興局 |



概況図 1/200,000



位置図 1/25,000

岩手県

急傾斜地の崩壊区域調査

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

平成16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

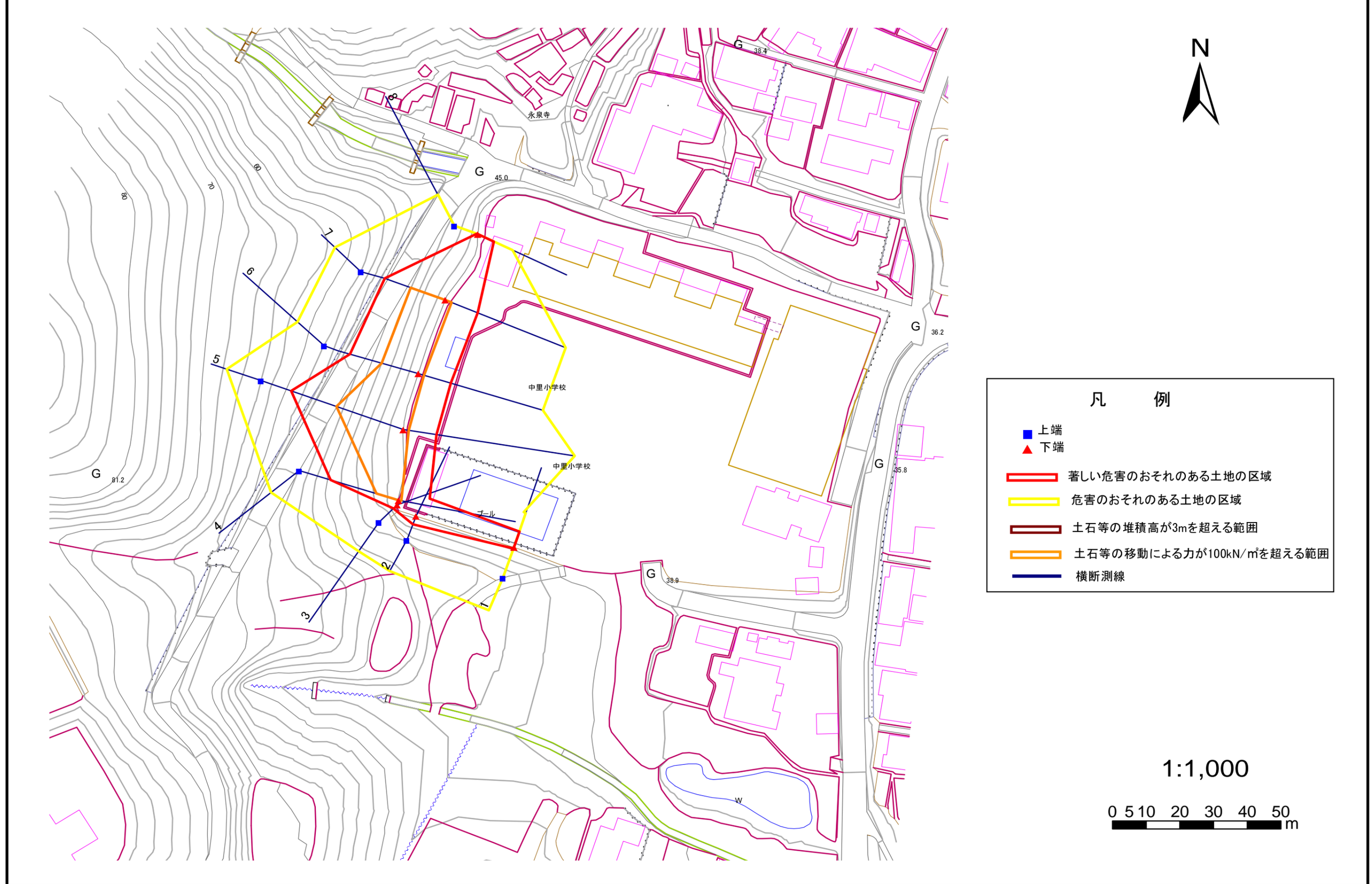
173A1002

箇所名

蘭梅町

所在地

一関市蘭梅町



急傾斜地の崩壊区域調査

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

平成16年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 173A1002 | | 箇所名 | | 蘭梅町 | | 所在地 | | 一関市蘭梅町 | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|------|-------|------|-------|
| 横断線 番号 | 急傾斜地の下端に隣接する土地 | | | | | | | | 急傾斜地内 | | | | | | | | | | | |
| | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さと力の大きさ | | | | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さと力の大きさ | | | | | | | |
| | 区分 | 高さ (m) | 下端からの距離 (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 下端からの水平 距離(m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 高さ (m) | 上端からの比高 (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 上端からの比高 (m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | | | | |
| 1 | 100kN/m ² を超える | - | - | - | 3mを超える | - | - | - | 100kN/m ² を超える | - | - | - | 3mを超える | - | - | - | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 | 4.81 | 59.94 | それ以外 | 0.00 | 0.00 | 1.62 | 8.18 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 5.20 | 59.94 | それ以外 | 5.00 | 5.20 | 1.62 | 8.18 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | - | - | - | 3mを超える | - | - | - | 100kN/m ² を超える | - | - | - | 3mを超える | - | - | - | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 | 6.04 | 75.73 | それ以外 | 0.00 | 0.00 | 1.75 | 8.86 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 6.90 | 75.73 | それ以外 | 5.00 | 6.90 | 1.75 | 8.86 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | - | - | - | 3mを超える | - | - | - | 100kN/m ² を超える | - | - | - | 3mを超える | - | - | - | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 | 5.01 | 62.40 | それ以外 | 0.00 | 5.01 | 2.09 | 10.58 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 6.70 | 62.40 | それ以外 | 5.00 | 6.70 | 2.09 | 10.58 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 | 0.73 | 110.89 | 3mを超える | - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.69 | 16.39 | 110.89 | 3mを超える | - | - | - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.73 | 8.52 | 100.00 | それ以外 | 0.00 | 8.52 | 2.10 | 10.60 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 12.69 | 100.00 | それ以外 | 5.00 | 16.39 | 2.10 | 10.60 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 | 1.52 | 123.12 | 3mを超える | - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.69 | 24.01 | 123.12 | 3mを超える | - | - | - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.52 | 9.30 | 100.00 | それ以外 | 0.00 | 9.30 | 2.39 | 12.09 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 12.69 | 100.00 | それ以外 | 5.00 | 24.01 | 2.39 | 12.09 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 | 1.61 | 124.63 | 3mを超える | - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.04 | 18.00 | 124.63 | 3mを超える | - | - | - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.61 | 9.40 | 100.00 | それ以外 | 0.00 | 9.40 | 2.22 | 11.22 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 11.04 | 100.00 | それ以外 | 5.00 | 18.00 | 2.22 | 11.22 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 | 1.90 | 129.27 | 3mを超える | - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.60 | 18.00 | 129.27 | 3mを超える | - | - | - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.90 | 9.68 | 100.00 | それ以外 | 0.00 | 9.68 | 2.32 | 11.70 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 10.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 | 18.00 | 2.32 | 11.70 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | - | - | - | 3mを超える | - | - | - | 100kN/m ² を超える | - | - | - | 3mを超える | - | - | - | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 | 4.90 | 61.11 | それ以外 | 0.00 | 4.90 | 1.83 | 9.27 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 5.30 | 61.11 | それ以外 | 5.00 | 5.30 | 1.83 | 9.27 |
| | 100kN/m ² を超える | | | | 3mを超える | | | | 100kN/m ² を超える | | | | 3mを超える | | | | | | | |
| | それ以外 | | | | それ以外 | | | | それ以外 | | | | それ以外 | | | | | | | |
| | 100kN/m ² を超える | | | | 3mを超える | | | | 100kN/m ² を超える | | | | 3mを超える | | | | | | | |
| | それ以外 | | | | それ以外 | | | | それ以外 | | | | それ以外 | | | | | | | |
| | 100kN/m ² を超える | | | | 3mを超える | | | | 100kN/m ² を超える | | | | 3mを超える | | | | | | | |
| | それ以外 | | | | それ以外 | | | | それ以外 | | | | それ以外 | | | | | | | |
| | 100kN/m ² を超える | | | | 3mを超える | | | | 100kN/m ² を超える | | | | 3mを超える | | | | | | | |
| | それ以外 | | | | それ以外 | | | | それ以外 | | | | それ以外 | | | | | | | |
| | 100kN/m ² を超える | | | | 3mを超える | | | | 100kN/m ² を超える | | | | 3mを超える | | | | | | | |
| | それ以外 | | | | それ以外 | | | | それ以外 | | | | それ以外 | | | | | | | |
| | 100kN/m ² を超える | | | | 3mを超える | | | | 100kN/m ² を超える | | | | 3mを超える | | | | | | | |
| | それ以外 | | | | それ以外 | | | | それ以外 | | | | それ以外 | | | | | | | |