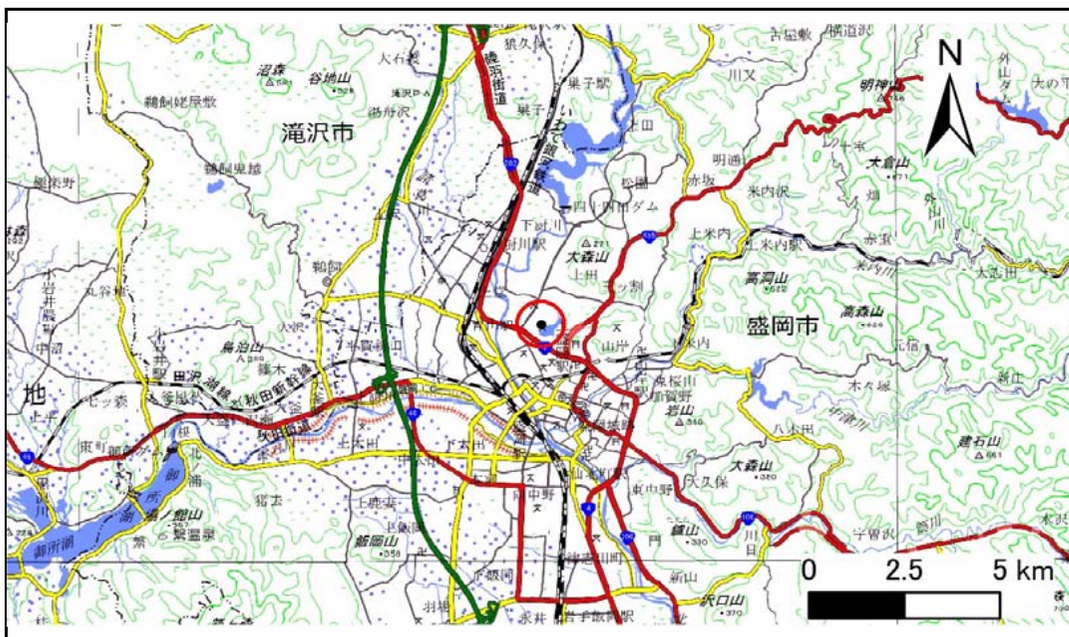


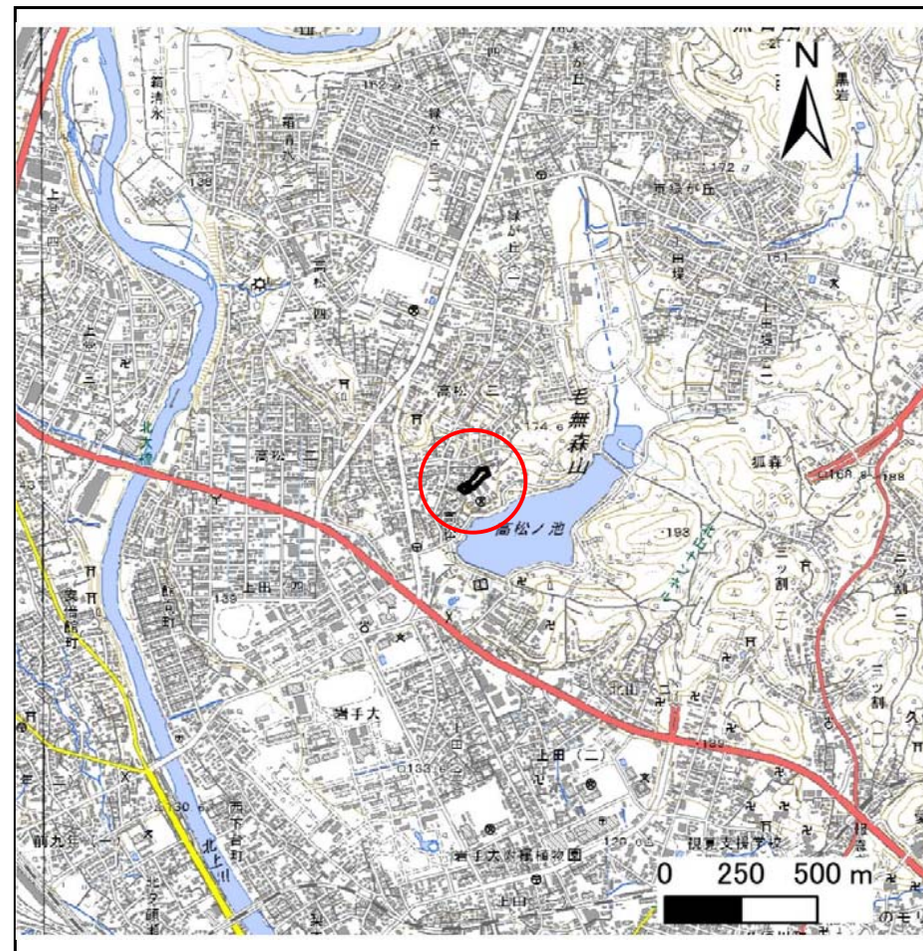
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 077D0002 |
| 箇所名 | 高松 |
| 所在地 | 岩手県盛岡市高松1丁目 |
| 調査機関 | 盛岡広域振興局土木部 |



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『盛岡』『秋田』及び電子地形図25000『盛岡』『小岩井農場』を掲載

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

令和3年度

急傾斜地の位置

箇所番号

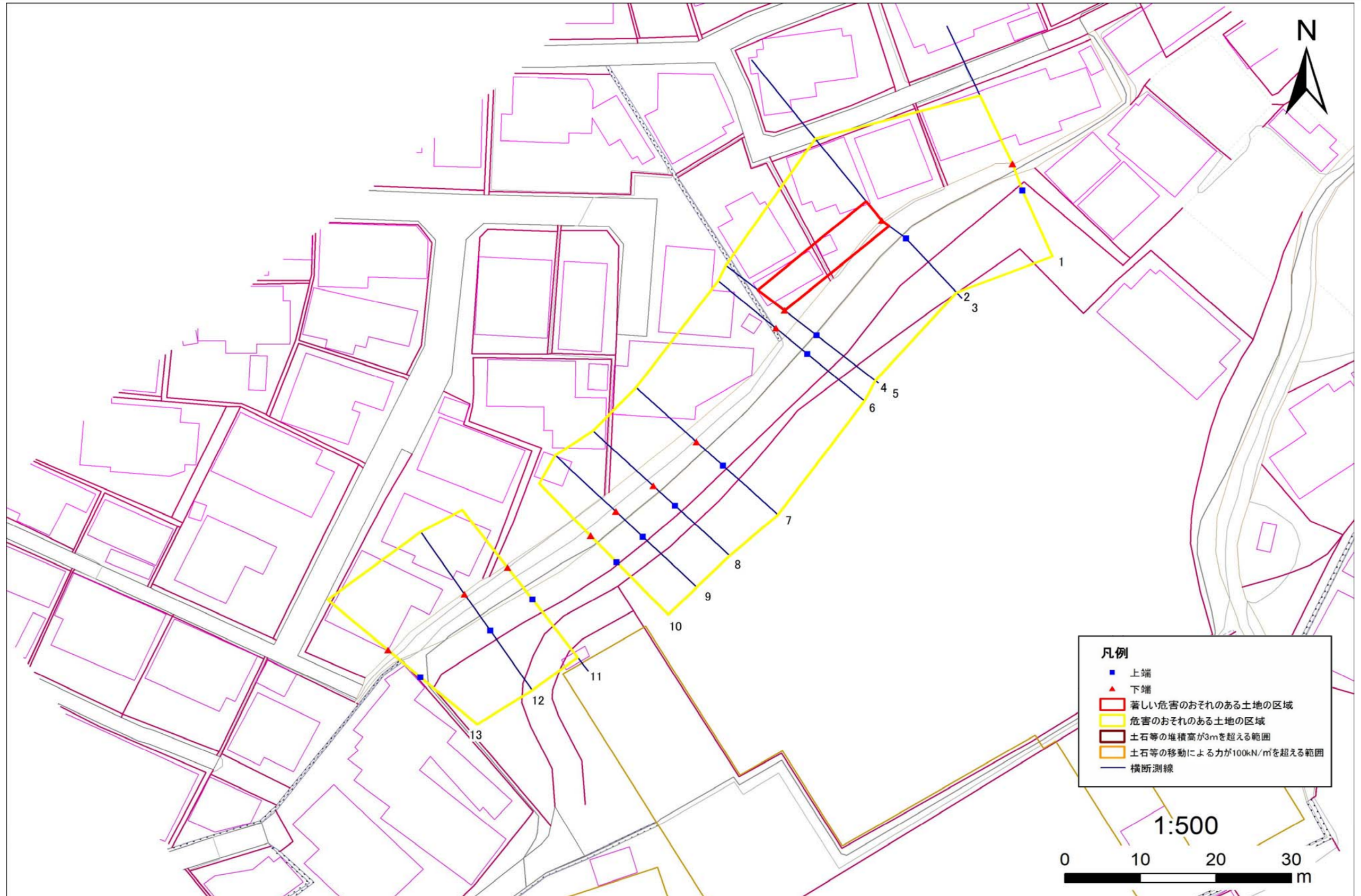
077D0002

箇所名

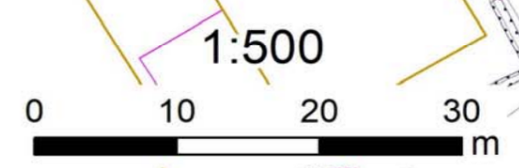
高松

所在地

岩手県盛岡市高松1丁目



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 危害のおそれのある土地の区域
 - 土石等の堆積高が3mを超える範囲
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線



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 令和3年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | 077D0002 | | 箇所名 | 高松 | | | 所在地 | 岩手県盛岡市高松1丁目 | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-------------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|------|--------|------|
| 横断 測線 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 | — | — | — | それ以外 | — | — | — | それ以外 | — | — | — | それ以外 | — | — | — | | | |
| 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 | ~ 3.36 | 42.63 | それ以外 | 0.00 | ~ 3.36 | 2.49 | 13.31 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | ~ 7.20 | 42.63 | それ以外 | 5.00 | ~ 7.20 | 2.49 |
| 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 | ~ 3.36 | 42.63 | それ以外 | 0.00 | ~ 3.36 | 2.49 | 13.31 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | ~ 7.20 | 42.63 | それ以外 | 5.00 | ~ 7.20 | 2.49 |
| 4 | 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 | ~ 4.54 | 56.65 | それ以外 | 0.00 | ~ 4.54 | 1.90 | 10.18 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | ~ 5.00 | 56.65 | それ以外 | 5.00 | ~ 5.00 | 1.90 |
| 5 | 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 | — | — | — | | | |
| 6 | 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 | — | — | — | | | |
| 7 | 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 | — | — | — | | | |
| 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 | — | — | — | それ以外 | — | — | — | それ以外 | — | — | — | それ以外 | — | — | — | | | |
| 9 | 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 | — | — | — | | | |
| 10 | 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 | — | — | — | | | |
| 11 | 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 | — | — | — | | | |
| 12 | 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 | — | — | — | | | |
| 13 | 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 | ~ | | | | | |