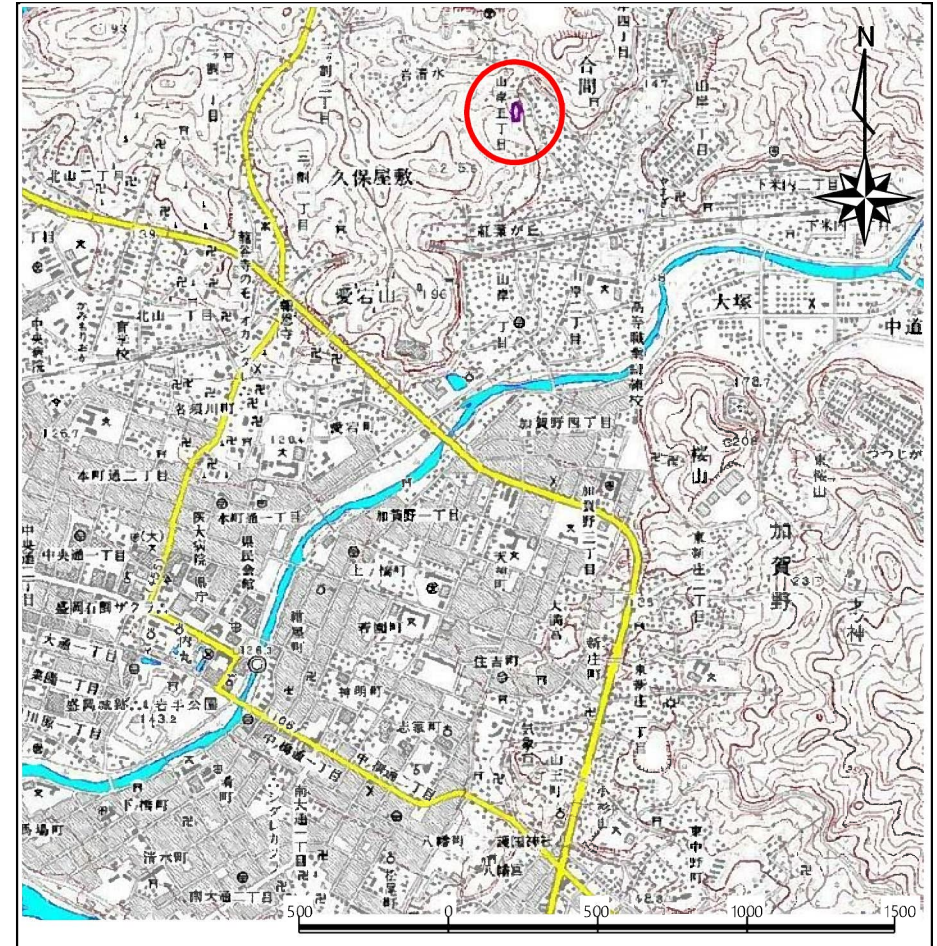


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

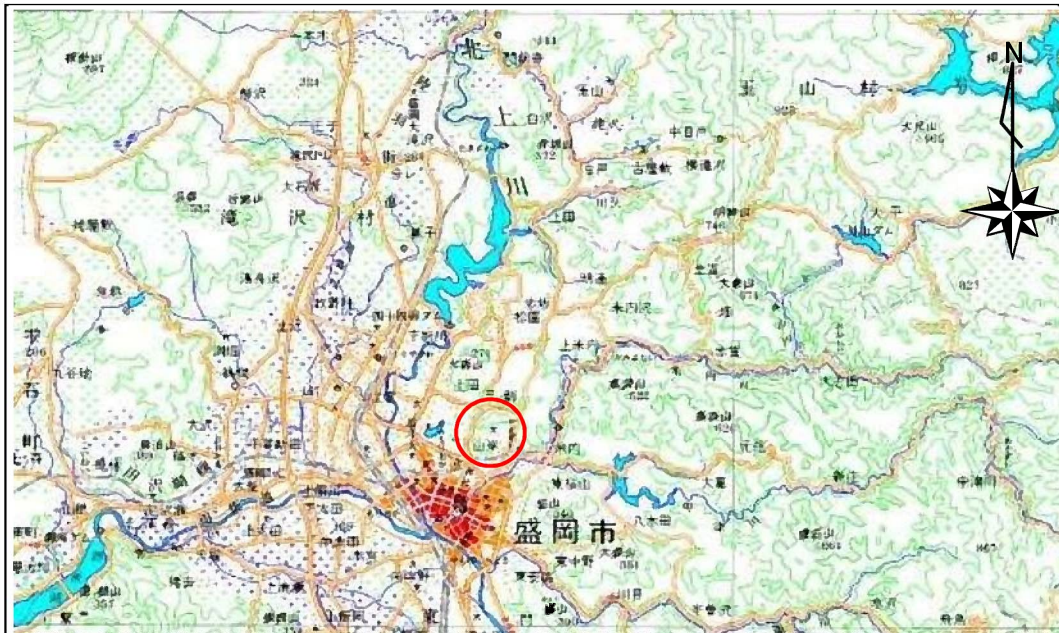
表紙 概況、位置図

| | |
|---------|---------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | 077D0005 |
| 箇所名 | 山岸-1 |
| 所在地 | 盛岡市山岸五丁目 |
| 調査機関 | 岩手県盛岡地方振興局土木部 |



概況図 (S=1:25,000)

岩手県



位置図 (S=1:200,000)

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

平成16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

077D0005

箇所名

山岸-1

所在地

盛岡市山岸五丁目



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

1:1,000

0 25 50 100 メートル

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 平成16年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 077D0005 | | 箇所名 | | 山岸-1 | | 所在地 | | 盛岡市山岸五丁目 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 | - | - | - | 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 | - | - | - | それ以外 | - | - | - | それ以外 | - | - | - | それ以外 | - | - | - |
| 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 | - | - | - | それ以外 | - | - | - | それ以外 | - | - | - | それ以外 | - | - | - |
| 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 | - | - | - | 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 | ~ | | |
| | 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 | ~ | | |