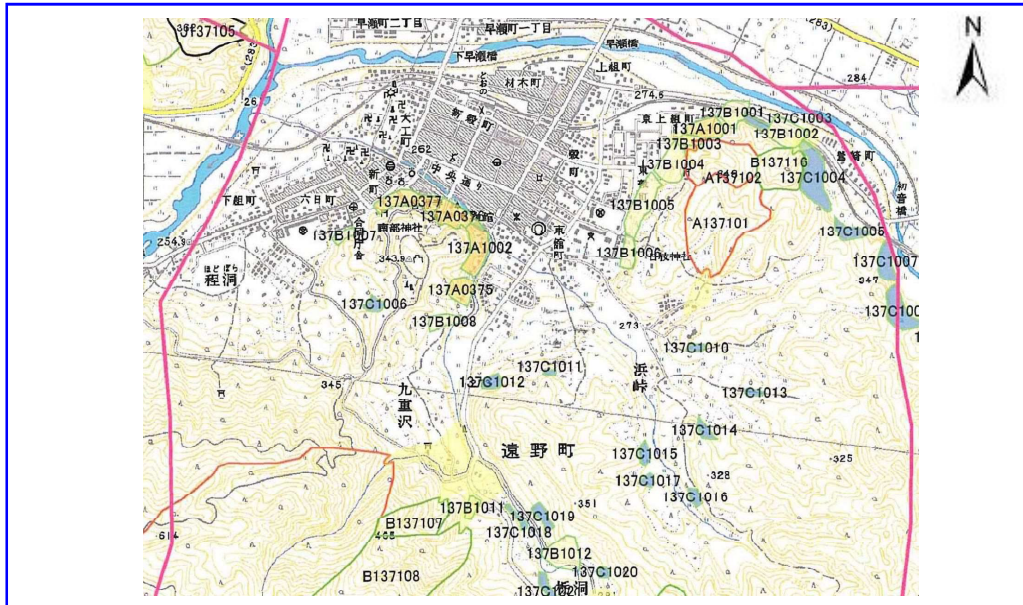


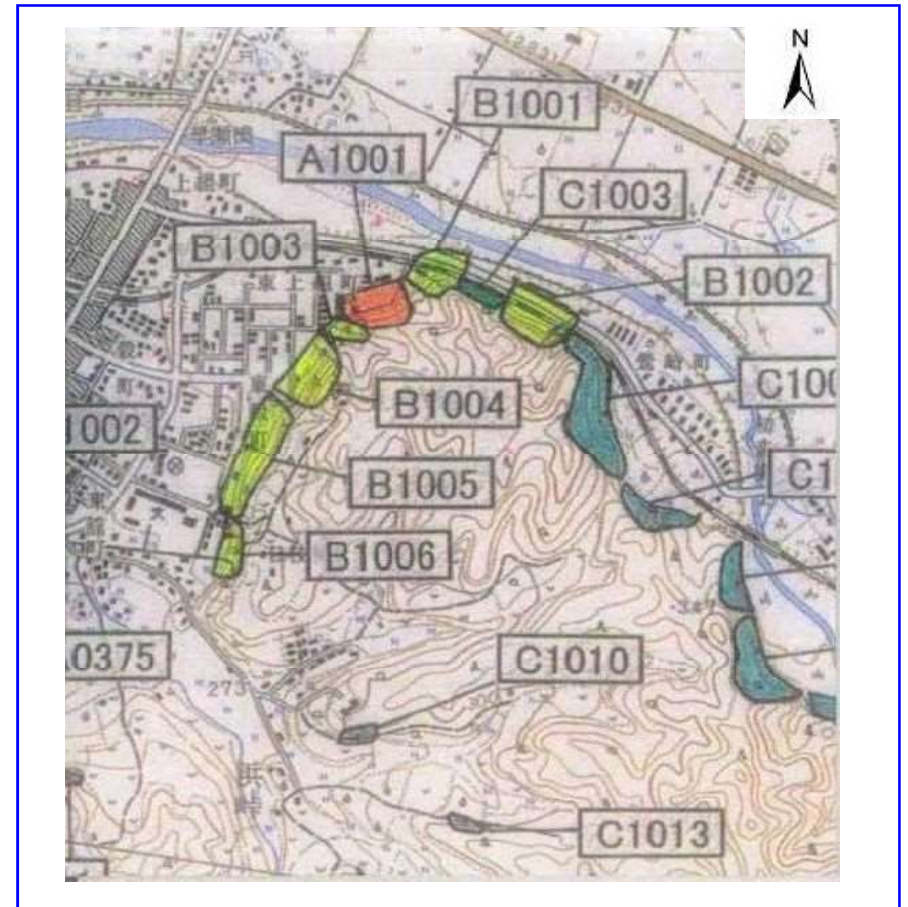
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 137B1001 |
| 箇所名 | 東上組町 |
| 所在地 | 東上組町 |
| 調査機関 | 遠野地方振興局 土木部 |



位置図 (S=1:50,000)



概況図 (S=1:25,000)

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15年度

急傾斜地の位置 箇所番号 137B1001 箇所名 東上組町 所在地 東上組町



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^2 を超える範囲

— 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

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15年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 137B1001 | | 箇所名 | | 東上組町 | | 所在地 | | 東上組町 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 | | | | 土砂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 | | | | 土砂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 | 1.00 | 0.00 ~ 1.23 | 118.61 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.16 ~ 16.08 | 118.61 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.23 ~ 9.02 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.02 | 2.21 | 11.57 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.16 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.08 | 2.21 | 11.57 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.22 | 118.41 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.16 ~ 16.01 | 118.41 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.22 ~ 9.00 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.00 | 2.21 | 11.57 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.16 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.01 | 2.21 | 11.57 |
| 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 ~ 6.85 | 86.63 | それ以外 | 0.00 ~ 6.85 | 1.65 | 8.63 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.71 | 86.63 | それ以外 | 5.00 ~ 8.71 | 1.65 | 8.63 |
| 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 ~ 6.51 | 82.02 | それ以外 | 0.00 ~ 6.51 | 1.57 | 8.25 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.61 | 82.02 | それ以外 | 5.00 ~ 8.61 | 1.57 | 8.25 |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 6.93 | 87.75 | それ以外 | 0.00 ~ 6.93 | 1.70 | 8.94 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.62 | 87.75 | それ以外 | 5.00 ~ 8.62 | 1.70 | 8.94 |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 5.66 | 70.73 | それ以外 | 0.00 ~ 5.66 | 1.70 | 8.91 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.30 | 70.73 | それ以外 | 5.00 ~ 6.30 | 1.70 | 8.91 |
| | 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 | ~ | | |