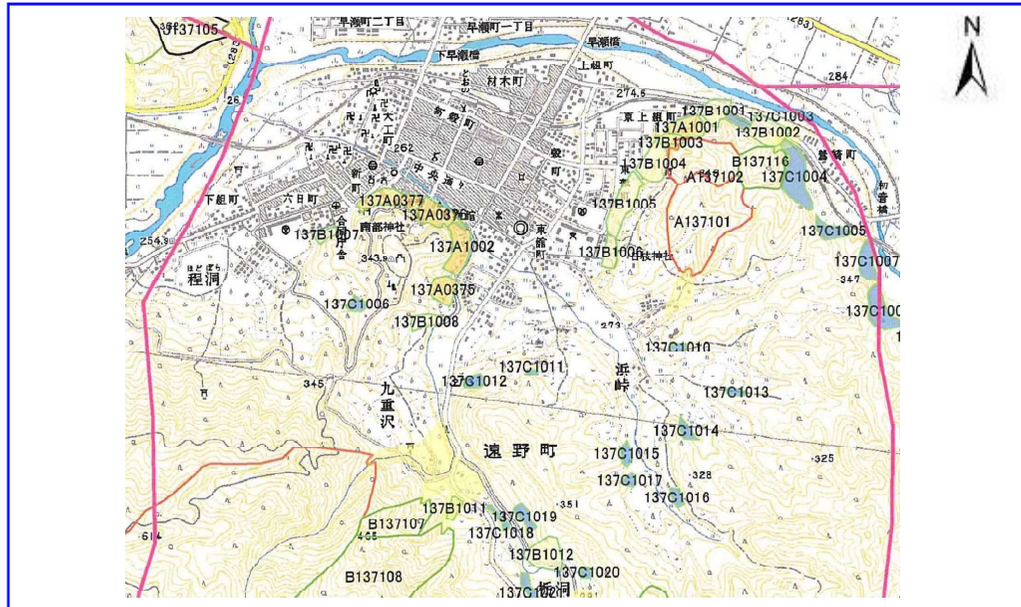


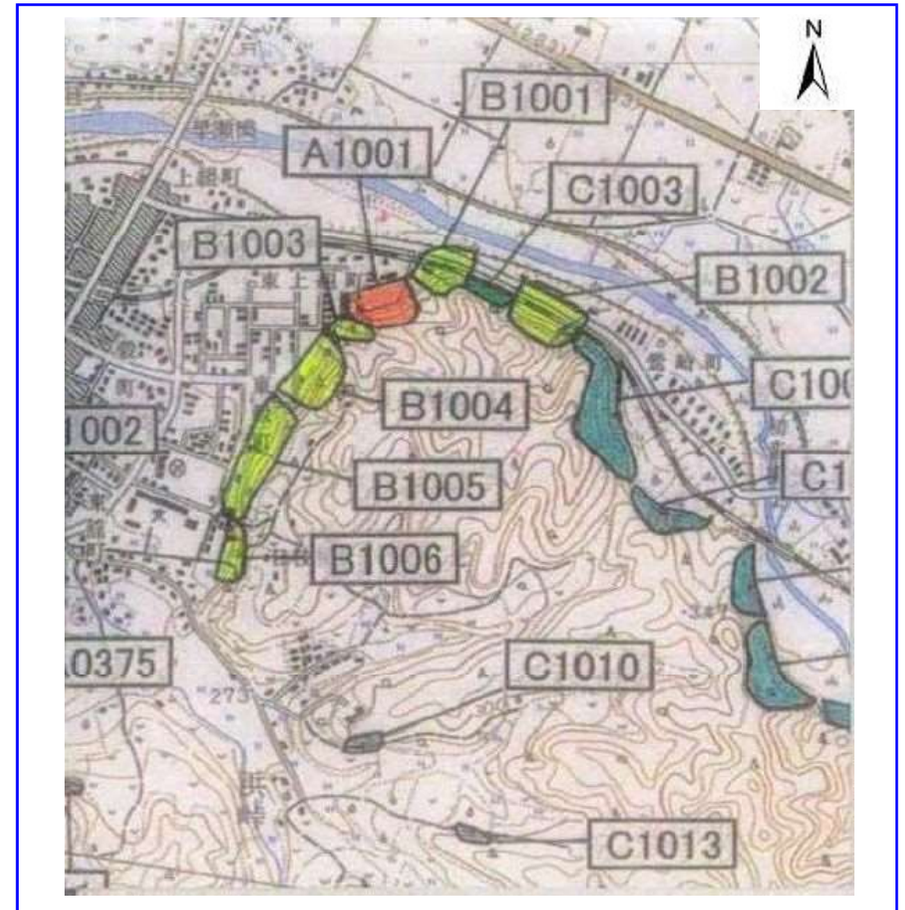
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 137A1001 |
| 箇所名 | 東上組町-1 |
| 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

137A1001

箇所名

東上組町-1

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 | | 137A1001 | | 箇所名 | | 東上組町-1 | | 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 | - | - | - | 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 | 6.61 | 83.43 | それ以外 | 0.00 | 6.61 | 1.83 | 9.62 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 8.06 | 83.43 | それ以外 | 5.00 | 8.06 | 1.83 | 9.62 |
| 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 | 5.25 | 65.42 | それ以外 | 0.00 | 5.25 | 2.29 | 12.00 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 9.25 | 65.42 | それ以外 | 5.00 | 9.25 | 2.29 | 12.00 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | - | - | - | 3mを超える | 0.00 | 0.05 | 3.05 | 16.01 | 100kN/m ² を超える | - | - | - | 3mを超える | 10.00 | 14.42 | 3.05 | 16.01 | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 | 5.66 | 70.68 | それ以外 | 0.05 | 5.66 | 3.00 | 15.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 14.42 | 70.68 | それ以外 | 5.00 | 10.00 | 3.00 | 15.73 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | - | - | - | 3mを超える | 0.00 | 0.82 | 3.78 | 19.84 | 100kN/m ² を超える | - | - | - | 3mを超える | 10.00 | 20.83 | 3.78 | 19.84 | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 | 6.82 | 86.34 | それ以外 | 0.82 | 6.82 | 3.00 | 15.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 20.83 | 86.34 | それ以外 | 5.00 | 10.00 | 3.00 | 15.73 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | - | - | - | 3mを超える | 0.00 | 0.82 | 3.78 | 19.84 | 100kN/m ² を超える | - | - | - | 3mを超える | 10.00 | 24.63 | 3.78 | 19.84 | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 | 7.30 | 93.00 | それ以外 | 0.82 | 7.30 | 3.00 | 15.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 24.63 | 93.00 | それ以外 | 5.00 | 10.00 | 3.00 | 15.73 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | - | - | - | 3mを超える | 0.00 | 1.56 | 4.56 | 23.91 | 100kN/m ² を超える | - | - | - | 3mを超える | 10.00 | 26.57 | 4.56 | 23.91 | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 | 6.17 | 77.39 | それ以外 | 1.56 | 6.17 | 3.00 | 15.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 26.57 | 77.39 | それ以外 | 5.00 | 10.00 | 3.00 | 15.73 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 | 2.21 | 134.38 | 3mを超える | 0.00 | 1.28 | 3.96 | 20.75 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 16.15 | 34.14 | 134.38 | 3mを超える | 20.00 | 34.14 | 3.96 | 20.75 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.21 | 10.00 | 100.00 | それ以外 | 1.28 | 10.00 | 3.00 | 15.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 16.15 | 100.00 | それ以外 | 5.00 | 20.00 | 3.00 | 15.73 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | - | - | - | 3mを超える | 0.00 | 2.82 | 5.57 | 29.22 | 100kN/m ² を超える | - | - | - | 3mを超える | 10.00 | 42.00 | 5.57 | 29.22 | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 | 6.63 | 83.60 | それ以外 | 2.82 | 6.63 | 3.00 | 15.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 42.00 | 83.60 | それ以外 | 5.00 | 10.00 | 3.00 | 15.73 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 | 0.67 | 109.96 | 3mを超える | 0.00 | 2.62 | 5.11 | 26.81 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 29.97 | 43.56 | 109.96 | 3mを超える | 10.00 | 43.56 | 5.11 | 26.81 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.67 | 8.45 | 100.00 | それ以外 | 2.62 | 8.45 | 3.00 | 15.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 29.97 | 100.00 | それ以外 | 5.00 | 10.00 | 3.00 | 15.73 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 | 3.73 | 160.54 | 3mを超える | 0.00 | 0.49 | 3.27 | 17.15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.64 | 38.93 | 160.54 | 3mを超える | 25.00 | 38.93 | 3.27 | 17.15 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.73 | 11.51 | 100.00 | それ以外 | 0.49 | 11.51 | 3.00 | 15.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 10.64 | 100.00 | それ以外 | 5.00 | 25.00 | 3.00 | 15.73 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 | 3.39 | 154.45 | 3mを超える | 0.00 | 0.63 | 3.37 | 17.66 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.92 | 30.49 | 154.45 | 3mを超える | 25.00 | 30.49 | 3.37 | 17.66 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.39 | 11.17 | 100.00 | それ以外 | 0.63 | 11.17 | 3.00 | 15.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 10.92 | 100.00 | それ以外 | 5.00 | 25.00 | 3.00 | 15.73 |
| | 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 | | | | |