

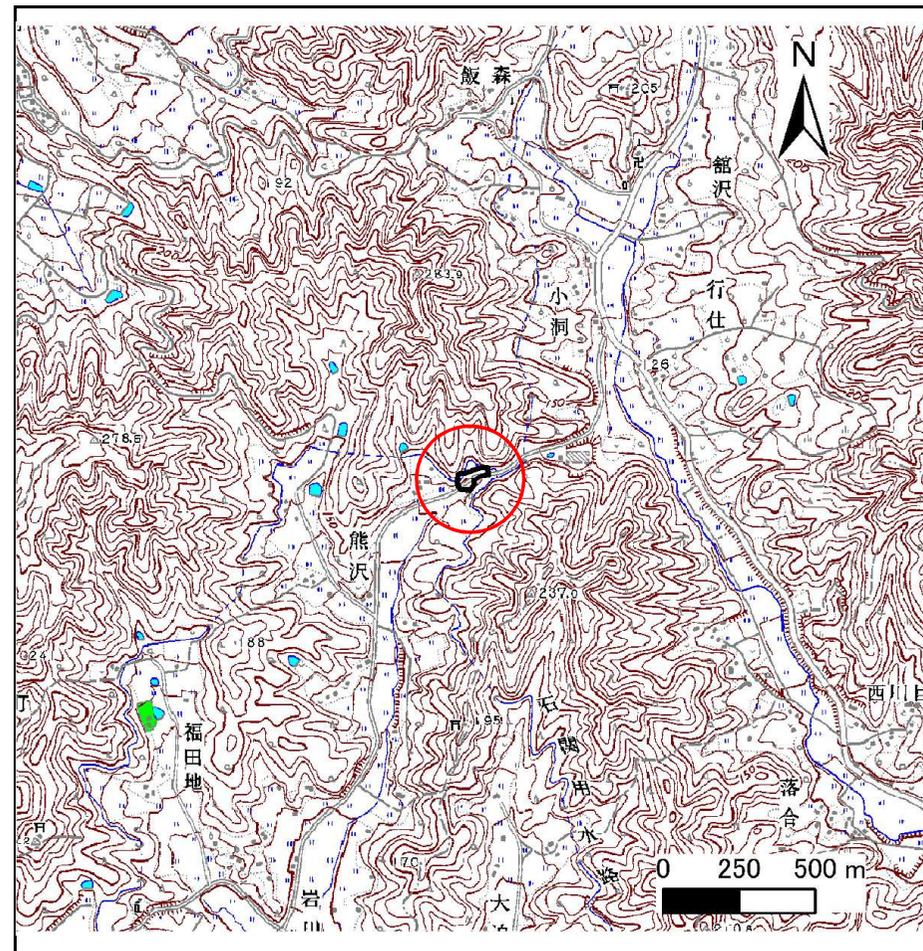
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 134C1020 |
| 箇所名 | 小洞 |
| 所在地 | 北上市稲瀬町小洞 |
| 調査機関 | 県南広域振興局土木部北上土木センター |



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

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24年度

急傾斜地の位置

箇所番号

134C1020

箇所名

小洞

所在地

北上市稲瀬町小洞



- 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
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線

1:1,000
0 5 10 20 30 40 50 m

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24年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 134C1020 | | | 箇所名 小洞 | | | | 所在地 北上市稲瀬町小洞 | | | | | | | |
|-----------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 4.73 | 58.91 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.65 | 8.84 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 58.91 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.65 | 8.84 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.50 | 122.87 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.88 ~ 16.79 | 122.87 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.50 ~ 9.29 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.29 | 2.24 | 12.01 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.88 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.79 | 2.24 | 12.01 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.23 | 118.64 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.90 ~ 15.45 | 118.64 | 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 | 2.24 | 12.00 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.90 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.45 | 2.24 | 12.00 |
| 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 ~ 6.81 | 86.14 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.63 | 8.75 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.71 | 86.14 | それ以外 | 5.00 ~ 8.71 | 1.63 | 8.75 |
| 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 ~ 5.59 | 69.86 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.60 | 8.56 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.52 | 69.86 | それ以外 | 5.00 ~ 6.52 | 1.60 | 8.56 |
| 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 ~ 4.78 | 59.51 | それ以外 | 0.00 ~ 4.78 | 1.73 | 9.23 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 59.51 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.73 | 9.23 |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 4.40 | 54.95 | それ以外 | 0.00 ~ 4.40 | 1.95 | 10.46 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 54.95 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.95 | 10.46 |
| | 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 | ~ | | |