

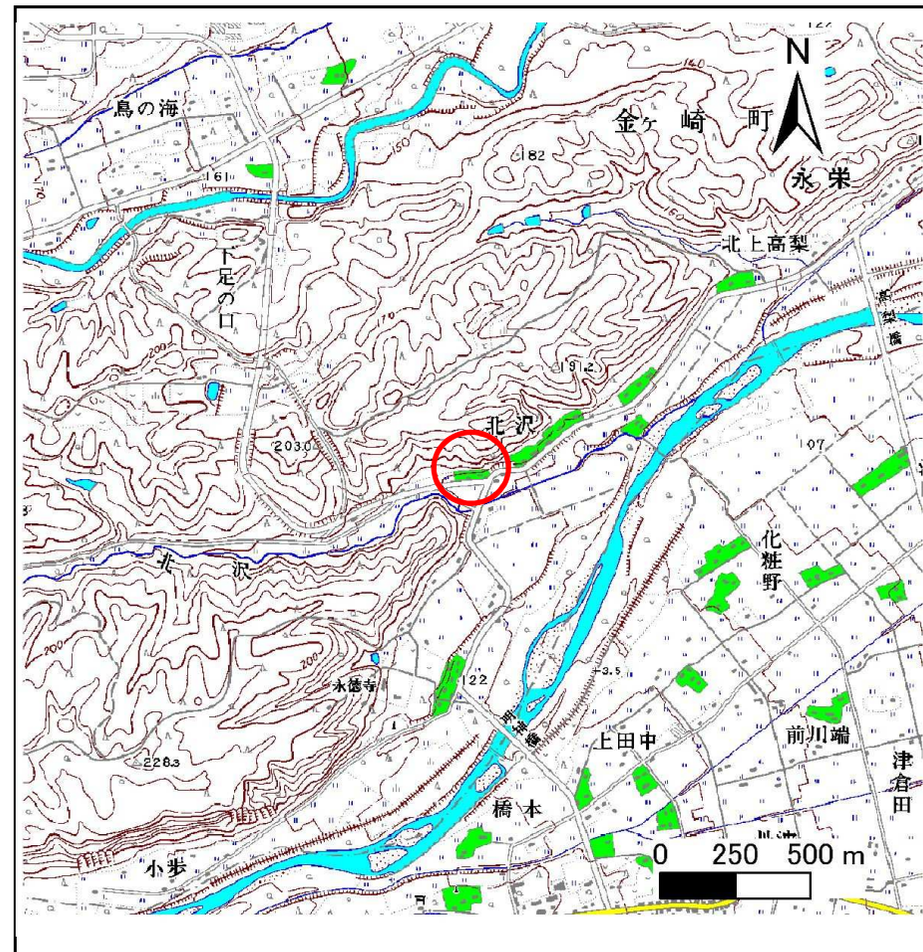
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 153B1014 |
| 箇所名 | 西北沢-1 |
| 所在地 | 胆沢郡金ヶ崎町永栄西北沢 |
| 調査機関 | 県南広域振興局土木部 |



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

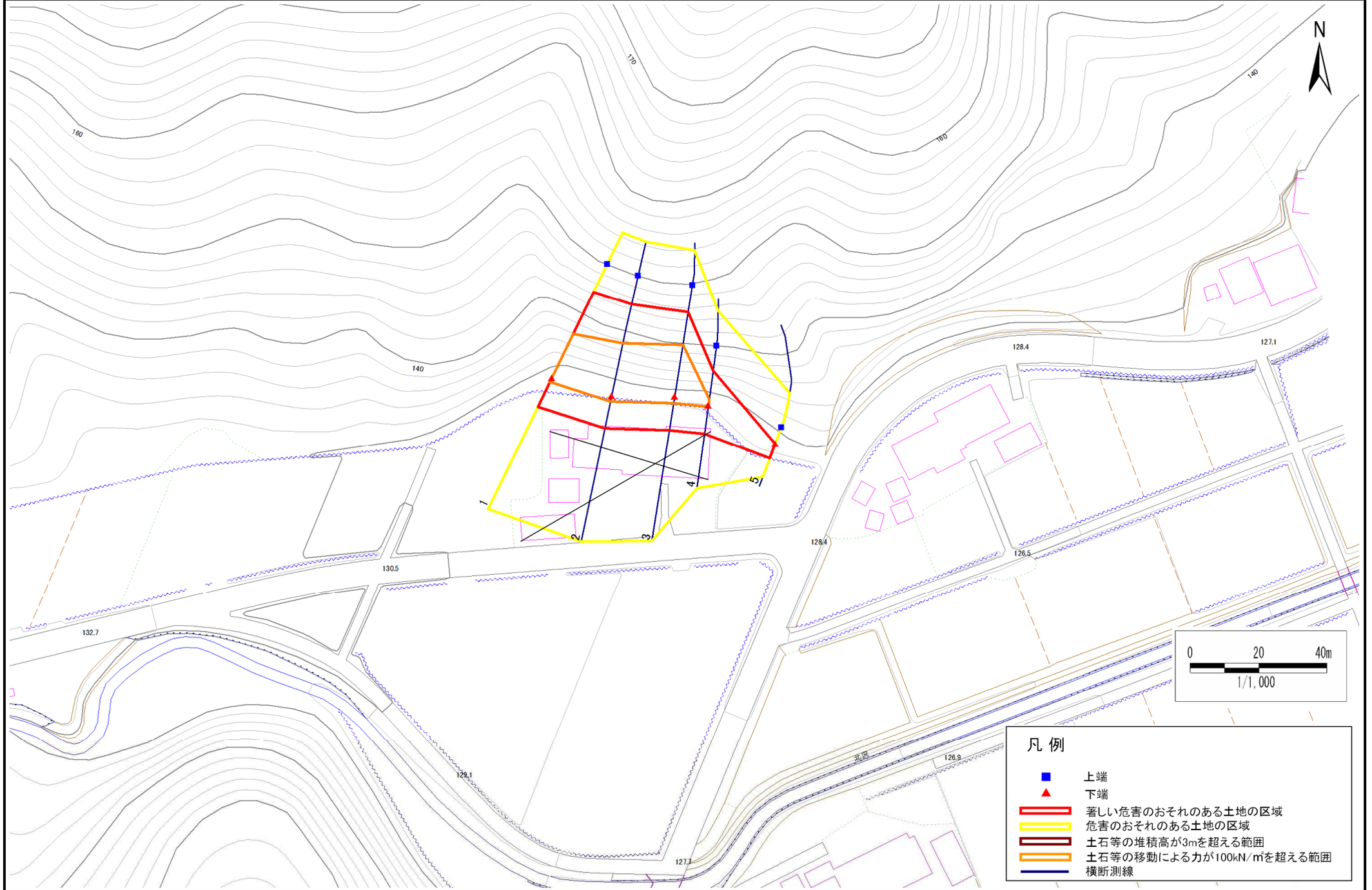
急傾斜地の崩壊区域調書

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26年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 153B1014 | 箇所名 | 西北沢-1 | 所在地 | 胆沢郡金ヶ崎町永栄西北沢



- 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26年度 |
|------|--------|

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 153B1014 | | | 箇所名 西北沢-1 | | | | 所在地 胆沢郡金ヶ崎町永栄西北沢 | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|-----------------|-------------------------------|--------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 1.26 | 119.11 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.66 ~ 20.64 | 119.11 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.26 ~ 9.05 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.05 | 2.39 | 12.81 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.66 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.64 | 2.39 | 12.81 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.60 | 124.46 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.87 ~ 21.10 | 124.46 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.60 ~ 9.39 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.39 | 2.44 | 13.07 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.87 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.10 | 2.44 | 13.07 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.92 | 129.65 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.13 ~ 20.74 | 129.65 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.92 ~ 9.71 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.71 | 2.52 | 13.48 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.13 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.74 | 2.52 | 13.48 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.41 | 106.00 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.71 ~ 11.90 | 106.00 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.41 ~ 8.19 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.19 | 2.10 | 11.23 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.71 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.90 | 2.10 | 11.23 |
| 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 ~ 4.34 | 54.22 | それ以外 | 0.00 ~ 4.34 | 1.97 | 10.57 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 54.22 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.97 | 10.57 |
| | 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 | ~ | | |