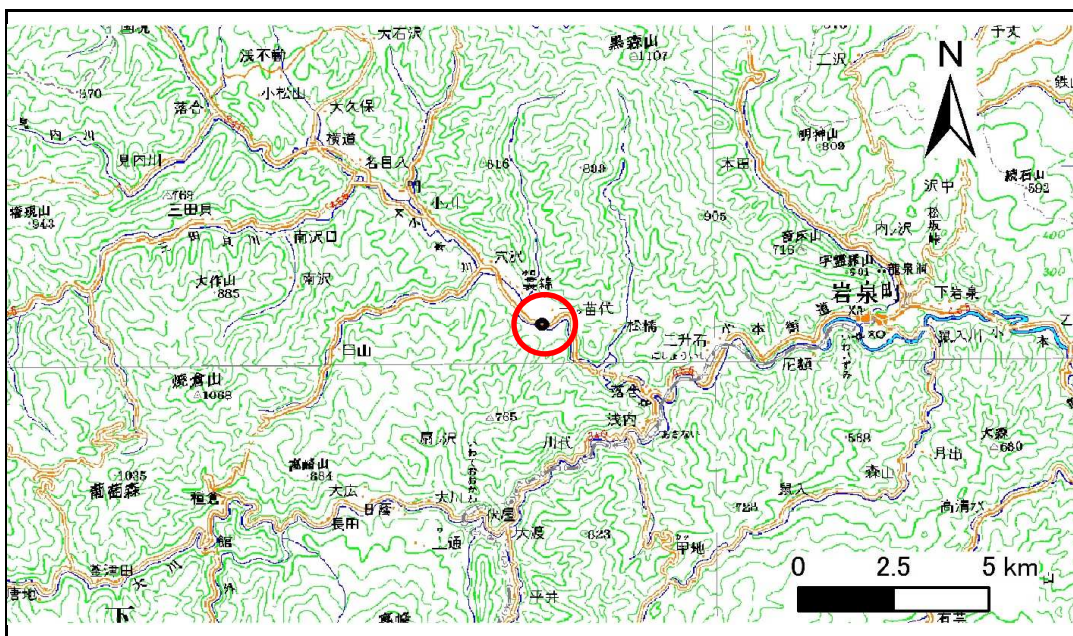


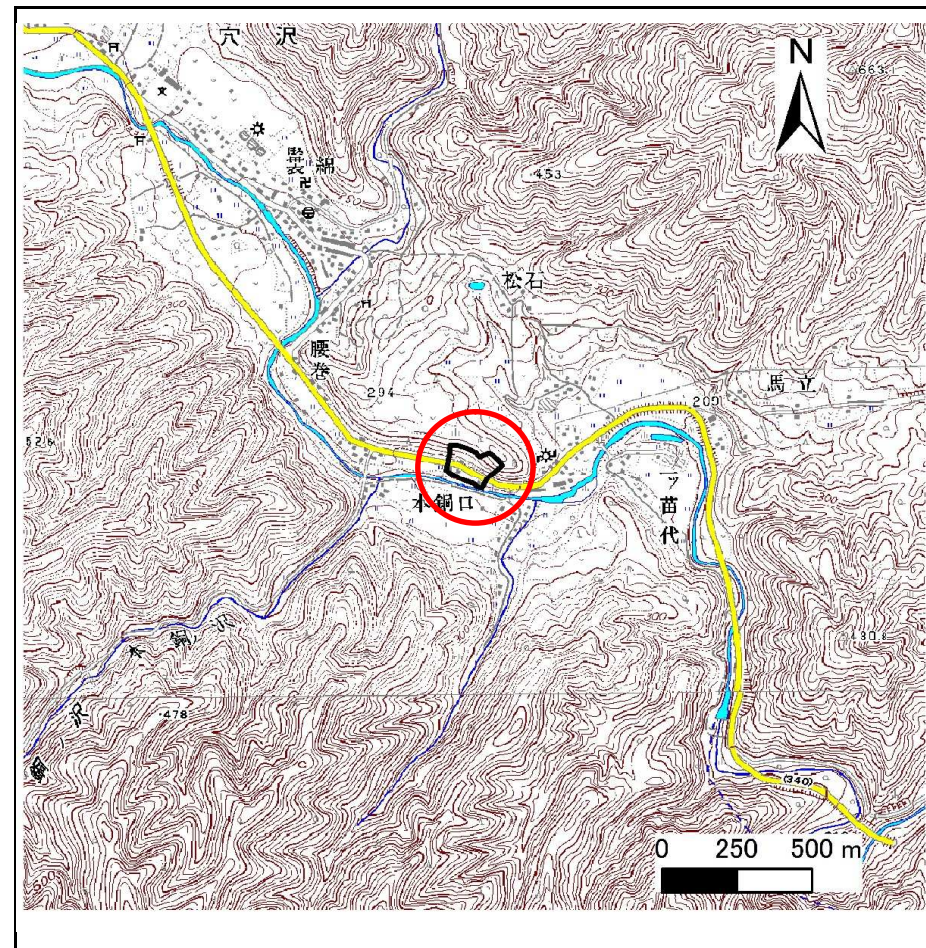
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 061B1052 |
| 箇所名 | 稲荷2号 |
| 所在地 | 下閉伊郡岩泉町裏綿字稲荷 |
| 調査機関 | 岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター |



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23年度

急傾斜地の位置

箇所番号

061B1052

箇所名

榴荷2号

所在地

下閉伊郡岩泉町袋綿字榴荷

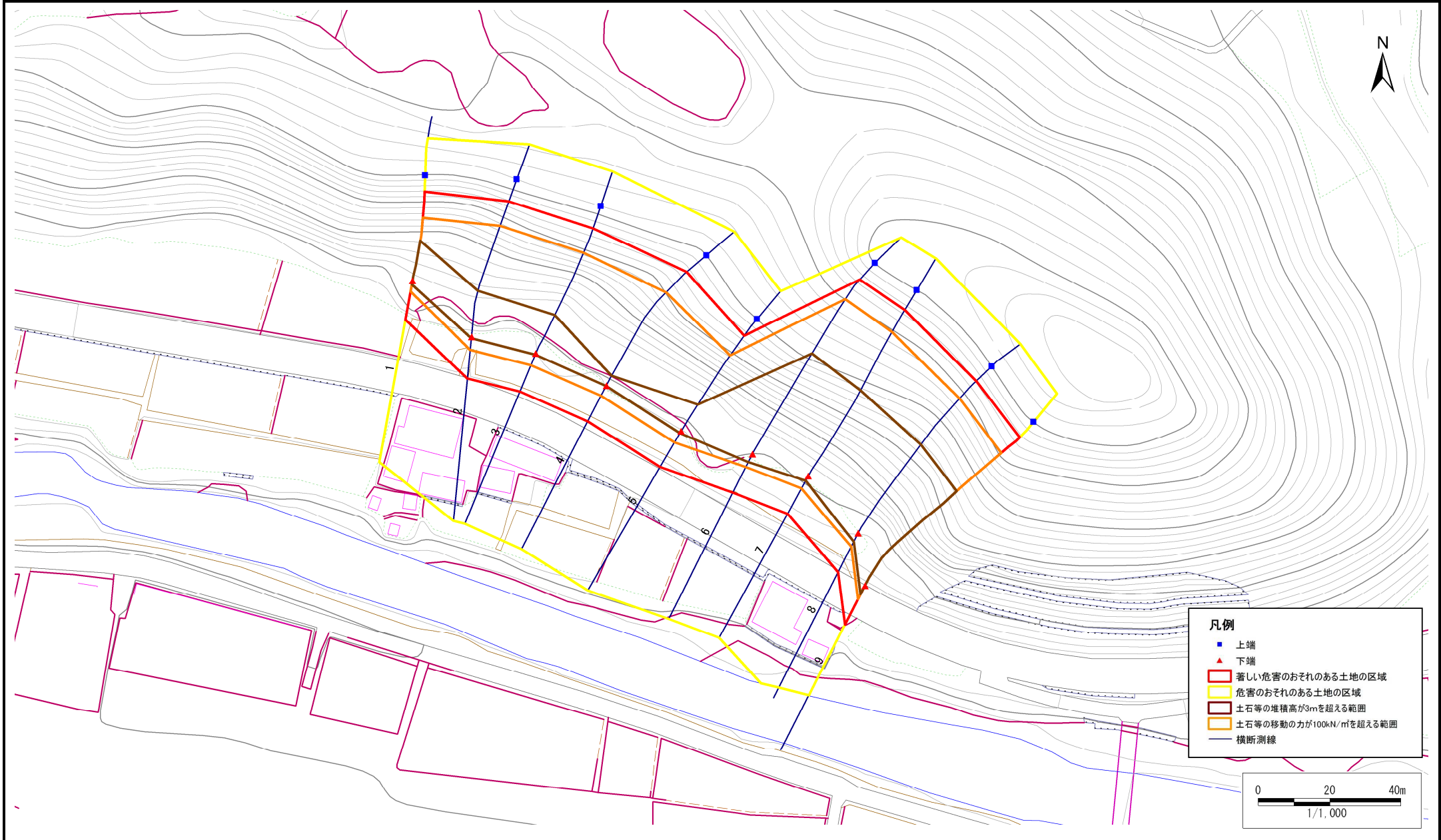


急傾斜地の崩壊区域調書

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23年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|------|-----|--------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 061B1052 | 箇所名 | 稲荷2号 | 所在地 | 下閉伊郡岩泉町袋綿字稲荷 |
|---------|------|----------|-----|------|-----|--------------|



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23年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 061B1052 | | 箇所名 | | 稲荷2号 | | 所在地 | | 下閉伊郡岩泉町袋綿字稲荷 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 2.98 | 147.30 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.03 | 3.69 | 19.74 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.89 ~ 32.21 | 147.30 | 3mを超える | 20.00 ~ 32.21 | 3.69 | 19.74 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.98 ~ 10.76 | 100.00 | それ以外 | 1.03 ~ 10.76 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.89 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.48 | 156.06 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.33 | 3.17 | 16.98 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 34.90 | 156.06 | 3mを超える | 25.00 ~ 34.90 | 3.17 | 16.98 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.48 ~ 11.26 | 100.00 | それ以外 | 0.33 ~ 11.26 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.44 | 155.39 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.32 | 3.17 | 16.96 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 34.05 | 155.39 | 3mを超える | 25.00 ~ 34.05 | 3.17 | 16.96 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.44 ~ 11.23 | 100.00 | それ以外 | 0.32 ~ 11.23 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.10 | 149.38 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.11 | 3.05 | 16.34 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.65 ~ 32.21 | 149.38 | 3mを超える | 30.00 ~ 32.21 | 3.05 | 16.34 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.10 ~ 10.88 | 100.00 | それ以外 | 0.11 ~ 10.88 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.65 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.51 | 156.70 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.60 | 3.34 | 17.88 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.83 ~ 32.61 | 156.70 | 3mを超える | 25.00 ~ 32.61 | 3.34 | 17.88 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.51 ~ 11.30 | 100.00 | それ以外 | 0.60 ~ 11.30 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.83 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.93 | 164.21 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.41 | 4.17 | 22.34 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.63 ~ 51.60 | 164.21 | 3mを超える | 25.00 ~ 51.60 | 4.17 | 22.34 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.93 ~ 11.72 | 100.00 | それ以外 | 2.41 ~ 11.72 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.63 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.80 | 161.84 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.43 | 3.72 | 19.88 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 46.94 | 161.84 | 3mを超える | 25.00 ~ 46.94 | 3.72 | 19.88 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.80 ~ 11.59 | 100.00 | それ以外 | 1.43 ~ 11.59 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.97 | 164.88 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.49 | 4.24 | 22.68 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.74 ~ 50.60 | 164.88 | 3mを超える | 25.00 ~ 50.60 | 4.24 | 22.68 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.97 ~ 11.75 | 100.00 | それ以外 | 2.49 ~ 11.75 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.74 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.04 | 166.14 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.53 | 4.27 | 22.88 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.82 ~ 56.90 | 166.14 | 3mを超える | 25.00 ~ 56.90 | 4.27 | 22.88 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.04 ~ 11.82 | 100.00 | それ以外 | 2.53 ~ 11.82 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.82 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| | 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 | ~ | | |