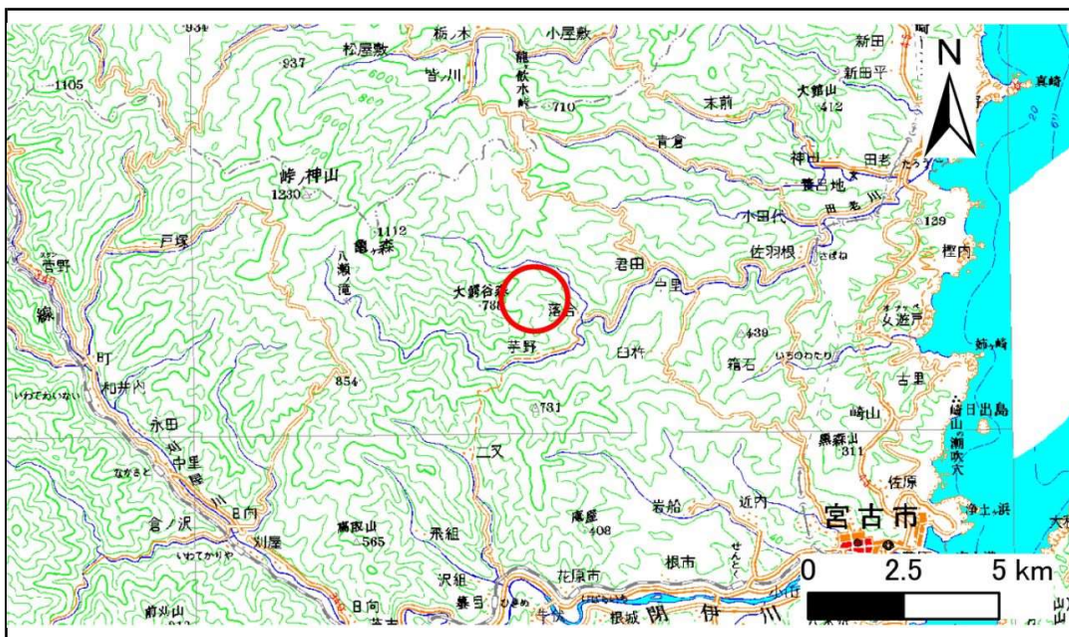


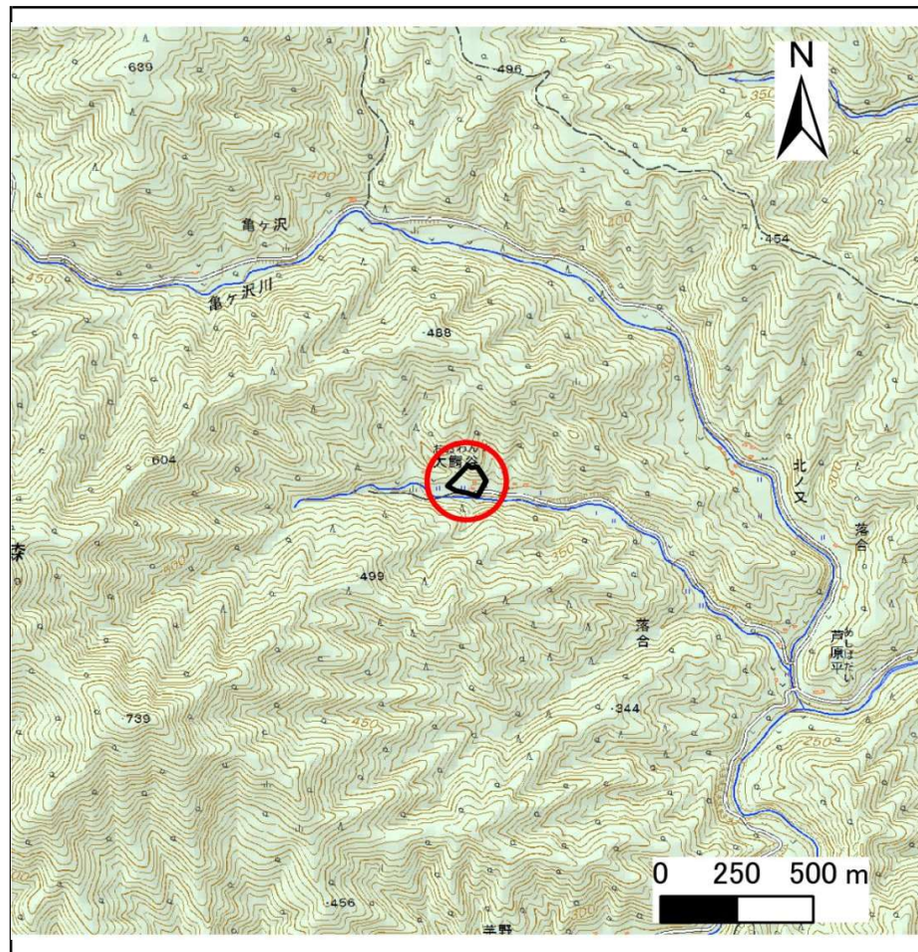
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 082B3006 |
| 箇所名 | 落合-5 |
| 所在地 | 宮古市田代第11地割 |
| 調査機関 | 沿岸広域振興局土木部 宮古土木センター |



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『盛岡』及び電子地形図25000『峠ノ神山』を掲載

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29年度

急傾斜地の位置

箇所番号

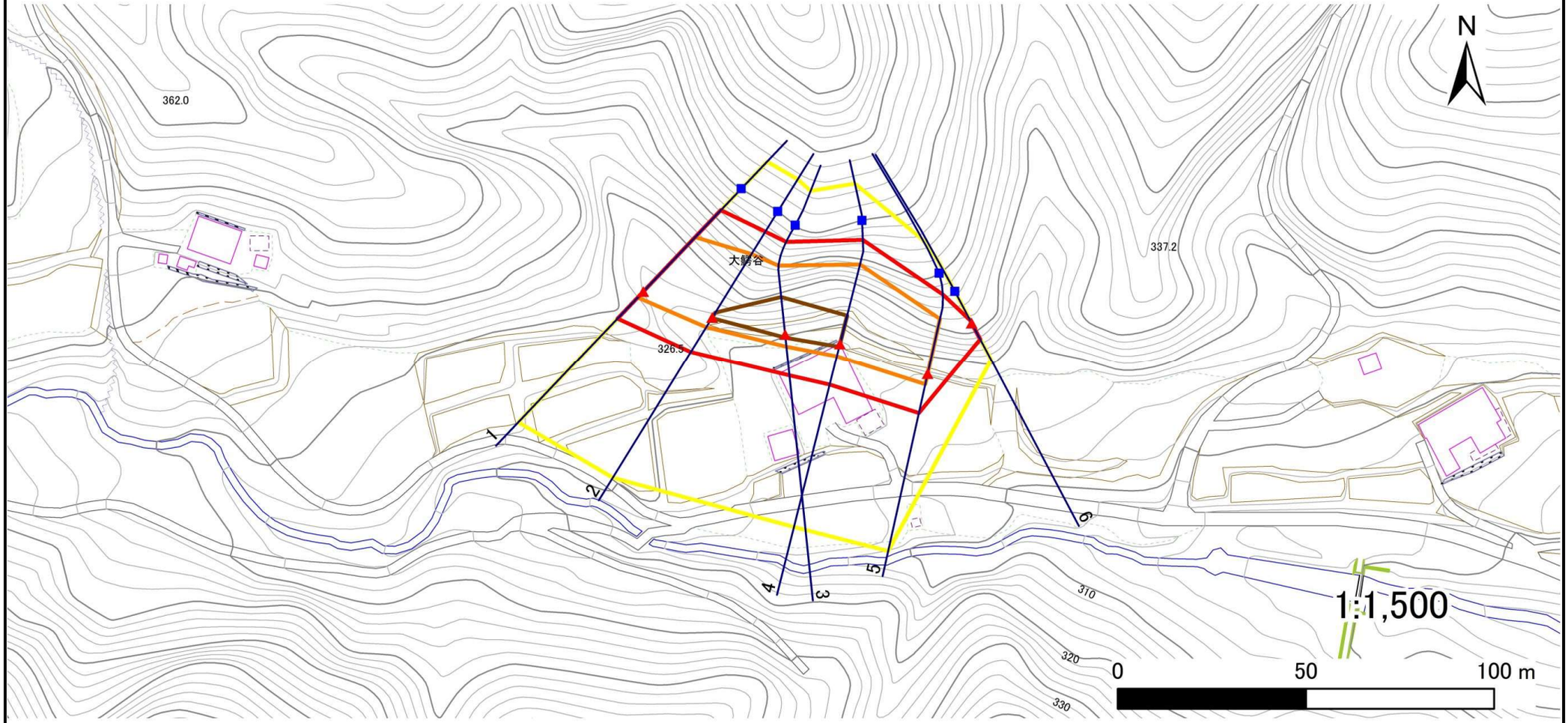
082B3006

箇所名

落合-5

所在地

宮古市田代第11地割



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/m²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29年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 082B3006 | | | 箇所名 落合-5 | | 所在地 宮古市田代第11地割 | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|----------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 2.13 | 133.00 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.31 ~ 24.03 | 133.00 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.13 ~ 9.91 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.91 | 2.50 | 12.62 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.31 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 24.03 | 2.50 | 12.62 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.02 | 148.11 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.15 | 3.08 | 15.57 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 26.22 | 148.11 | 3mを超える | 25.00 ~ 26.22 | 3.08 | 15.57 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.02 ~ 10.81 | 100.00 | それ以外 | 0.15 ~ 10.81 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.20 | 151.16 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.83 | 3.52 | 17.78 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.62 ~ 30.00 | 151.16 | 3mを超える | 20.00 ~ 30.00 | 3.52 | 17.78 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.20 ~ 10.99 | 100.00 | それ以外 | 0.83 ~ 10.99 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.62 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 15.16 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.42 | 155.03 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.78 | 3.48 | 17.57 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.40 ~ 32.57 | 155.03 | 3mを超える | 25.00 ~ 32.57 | 3.48 | 17.57 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.42 ~ 11.21 | 100.00 | それ以外 | 0.78 ~ 11.21 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.40 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.86 | 145.24 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.81 ~ 24.00 | 145.24 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.86 ~ 10.64 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.64 | 2.86 | 14.46 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.81 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 24.00 | 2.86 | 14.46 |
| 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 ~ 4.86 | 60.61 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.57 | 7.91 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.51 | 60.61 | それ以外 | 5.00 ~ 5.51 | 1.57 | 7.91 |
| | 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 | ~ | | |