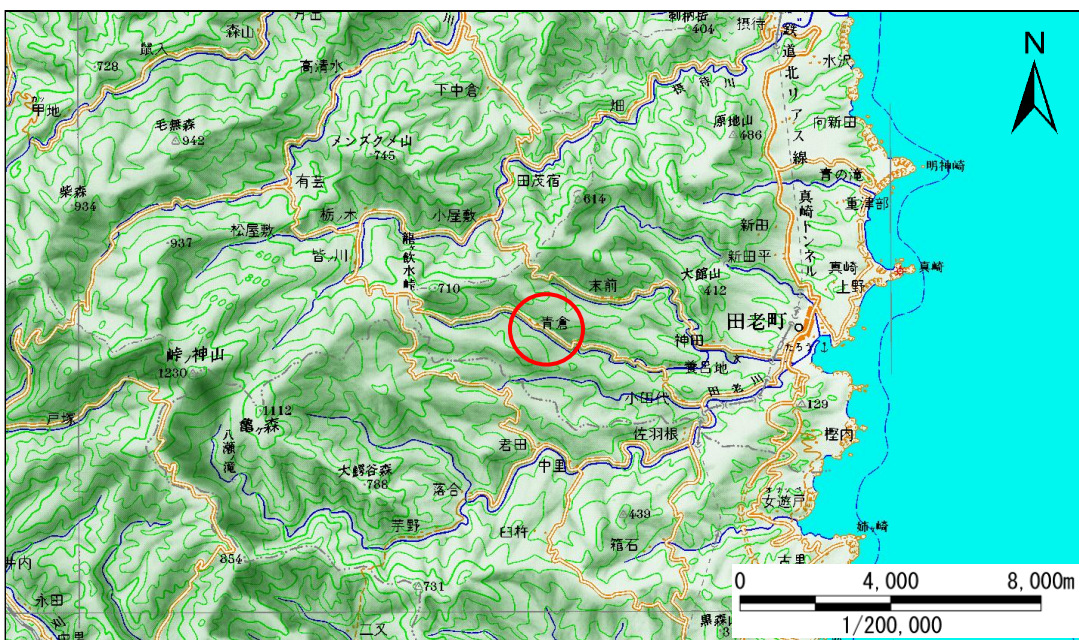


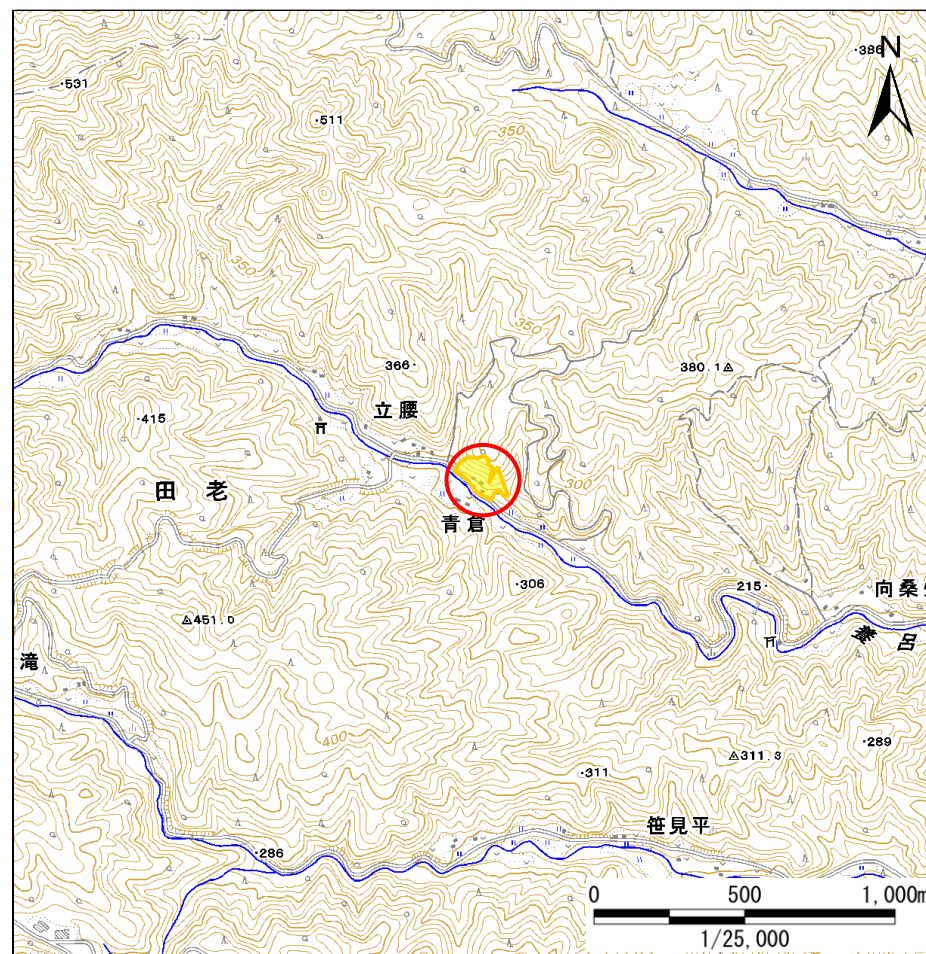
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 083B1006 |
| 箇所名 | 立腰-5 |
| 所在地 | 宮古市田老立腰 |
| 調査機関 | 岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター |



概況図(S=1:200,000)



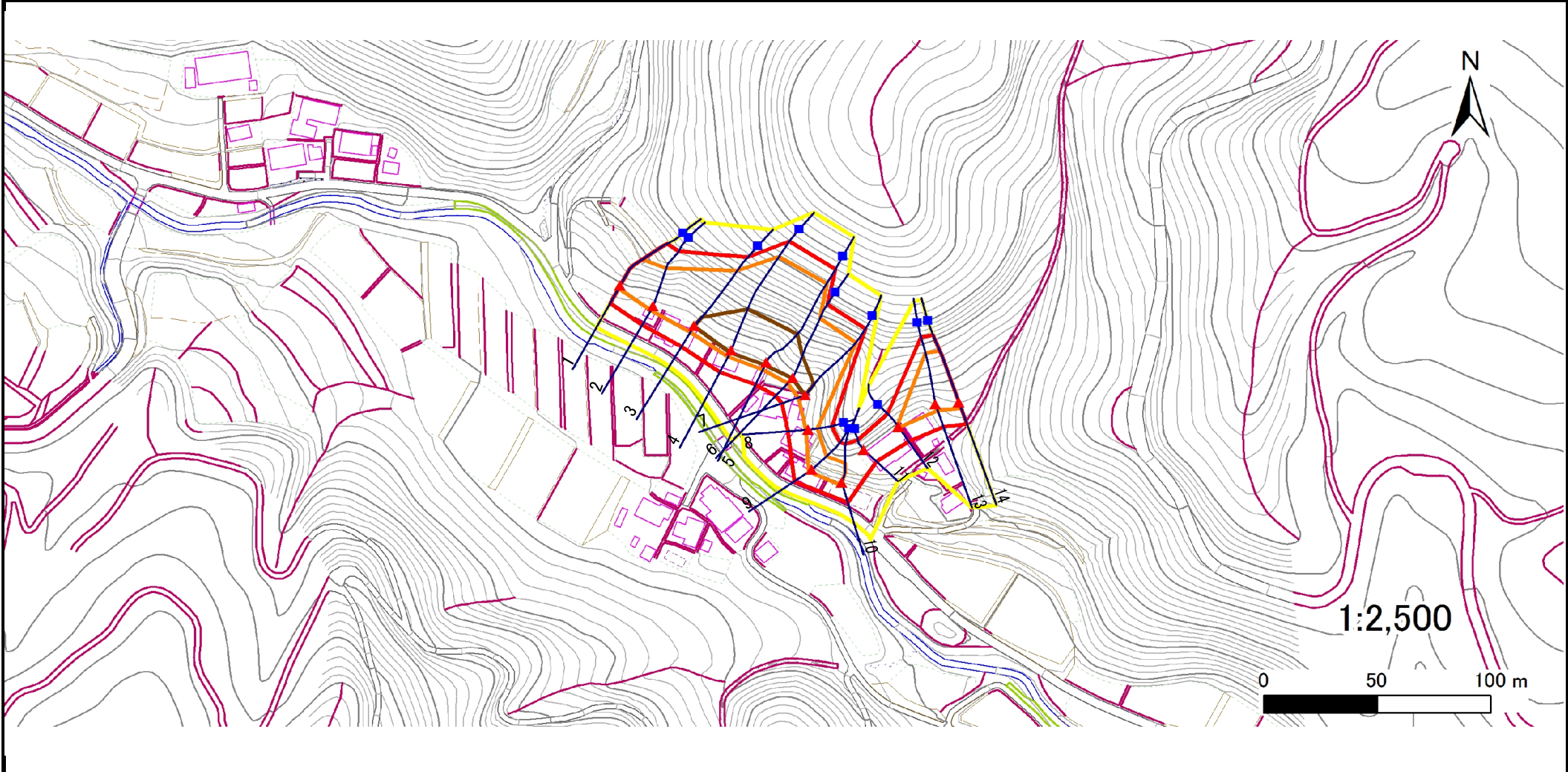
位置図(S=1:25,000)

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 083B1006 箇所名 立腰-5 所在地 宮古市田老立腰



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ▭ 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 |
| | ▲ 下端 | | ▭ 著しい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 |

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23年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 083B1006 | | 箇所名 | | 立腰-5 | | 所在地 | | 宮古市田老立腰 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 1.36 | 120.59 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.69 ~ 21.82 | 120.59 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.36 ~ 9.14 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.14 | 2.39 | 12.09 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.69 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.82 | 2.39 | 12.09 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.11 | 132.63 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.20 ~ 23.02 | 132.63 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.11 ~ 9.89 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.89 | 2.51 | 12.68 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.20 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 23.02 | 2.51 | 12.68 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.24 | 151.90 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.16 | 3.08 | 15.58 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.59 ~ 33.82 | 151.90 | 3mを超える | 30.00 ~ 33.82 | 3.08 | 15.58 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.24 ~ 11.03 | 100.00 | それ以外 | 0.16 ~ 11.03 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.59 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.24 | 151.90 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.09 | 3.50 | 17.67 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.75 ~ 44.19 | 151.90 | 3mを超える | 30.00 ~ 44.19 | 3.50 | 17.67 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.24 ~ 11.03 | 100.00 | それ以外 | 1.09 ~ 11.03 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.75 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.48 | 156.15 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.22 | 3.58 | 18.08 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.58 ~ 44.19 | 156.15 | 3mを超える | 30.00 ~ 44.19 | 3.58 | 18.08 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.48 ~ 11.27 | 100.00 | それ以外 | 1.22 ~ 11.27 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.58 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.37 | 154.14 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.28 | 3.14 | 15.89 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 33.43 | 154.14 | 3mを超える | 25.00 ~ 33.43 | 3.14 | 15.89 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.37 ~ 11.15 | 100.00 | それ以外 | 0.28 ~ 11.15 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.28 | 152.53 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.17 | 3.09 | 15.60 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.58 ~ 34.57 | 152.53 | 3mを超える | 30.00 ~ 34.57 | 3.09 | 15.60 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.28 ~ 11.06 | 100.00 | それ以外 | 0.17 ~ 11.06 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.58 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.17 | 117.68 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.93 ~ 14.57 | 117.68 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.17 ~ 8.96 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.96 | 2.33 | 11.80 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.93 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.57 | 2.33 | 11.80 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.46 | 122.25 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.97 ~ 16.86 | 122.25 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.46 ~ 9.25 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.25 | 2.23 | 11.27 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.97 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.86 | 2.23 | 11.27 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.56 | 123.80 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.89 ~ 17.15 | 123.80 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.56 ~ 9.34 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.34 | 2.24 | 11.34 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.89 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 17.15 | 2.24 | 11.34 |
| 11 | 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 ~ 7.41 | 94.54 | それ以外 | 0.00 ~ 7.41 | 2.39 | 12.07 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.29 | 94.54 | それ以外 | 5.00 ~ 10.29 | 2.39 | 12.07 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.31 | 104.50 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.65 ~ 11.46 | 104.50 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.31 ~ 8.09 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.09 | 2.27 | 11.45 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.65 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.46 | 2.27 | 11.45 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.05 | 148.47 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 28.48 | 148.47 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 3.05 ~ 10.83 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.83 | 3.00 | 15.15 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 28.48 | 3.00 | 15.15 |
| 14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.91 | 146.16 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.65 ~ 28.48 | 146.16 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.91 ~ 10.70 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.70 | 2.95 | 14.89 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.65 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 28.48 | 2.95 | 14.89 |
| | 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 | ~ | | |