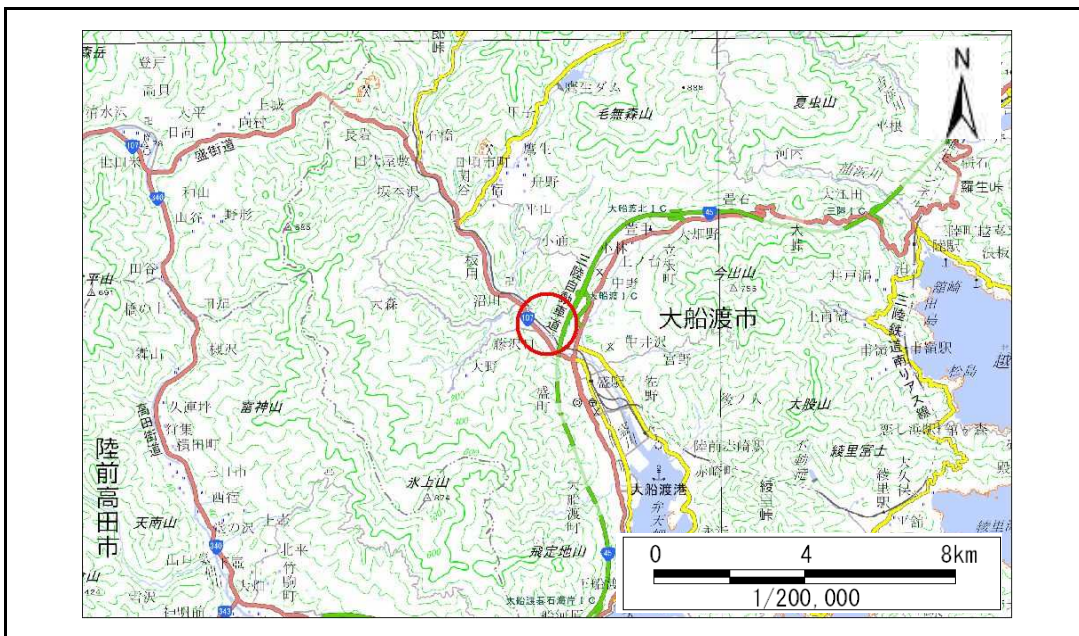


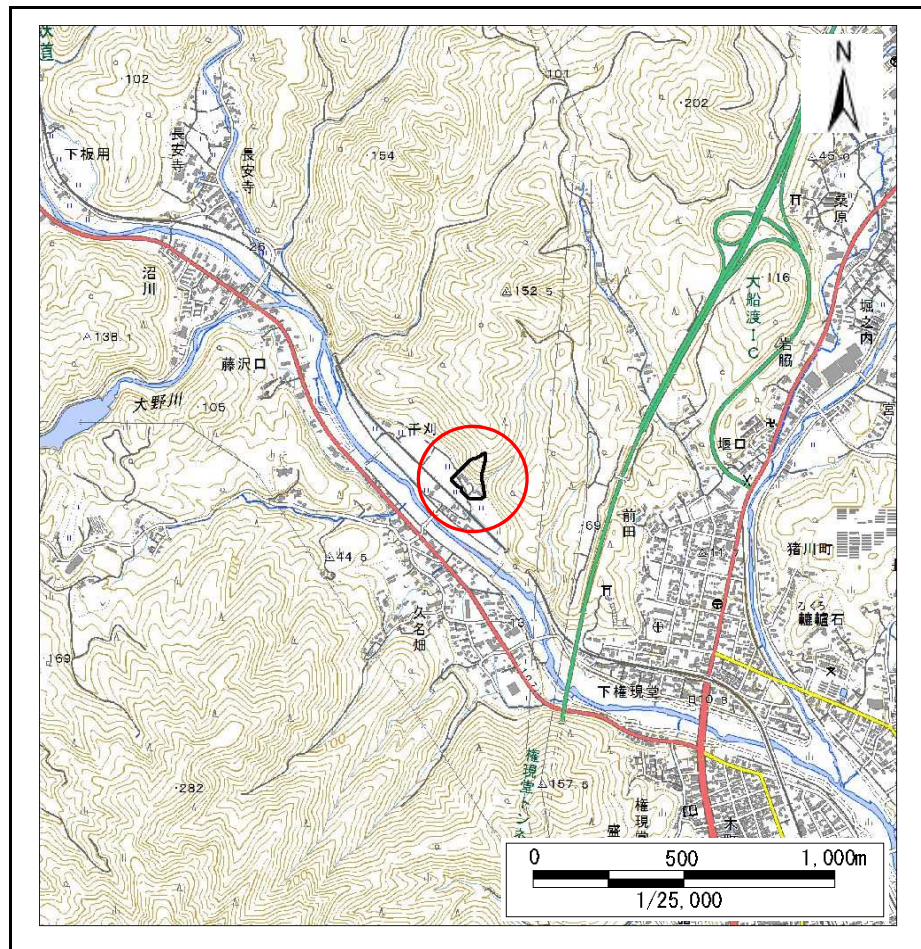
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 158B1113 |
| 箇所名 | 千刈-4 |
| 所在地 | 大船渡市猪川町字千刈 |
| 調査機関 | 岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター |



概況図(S=1:200,000)



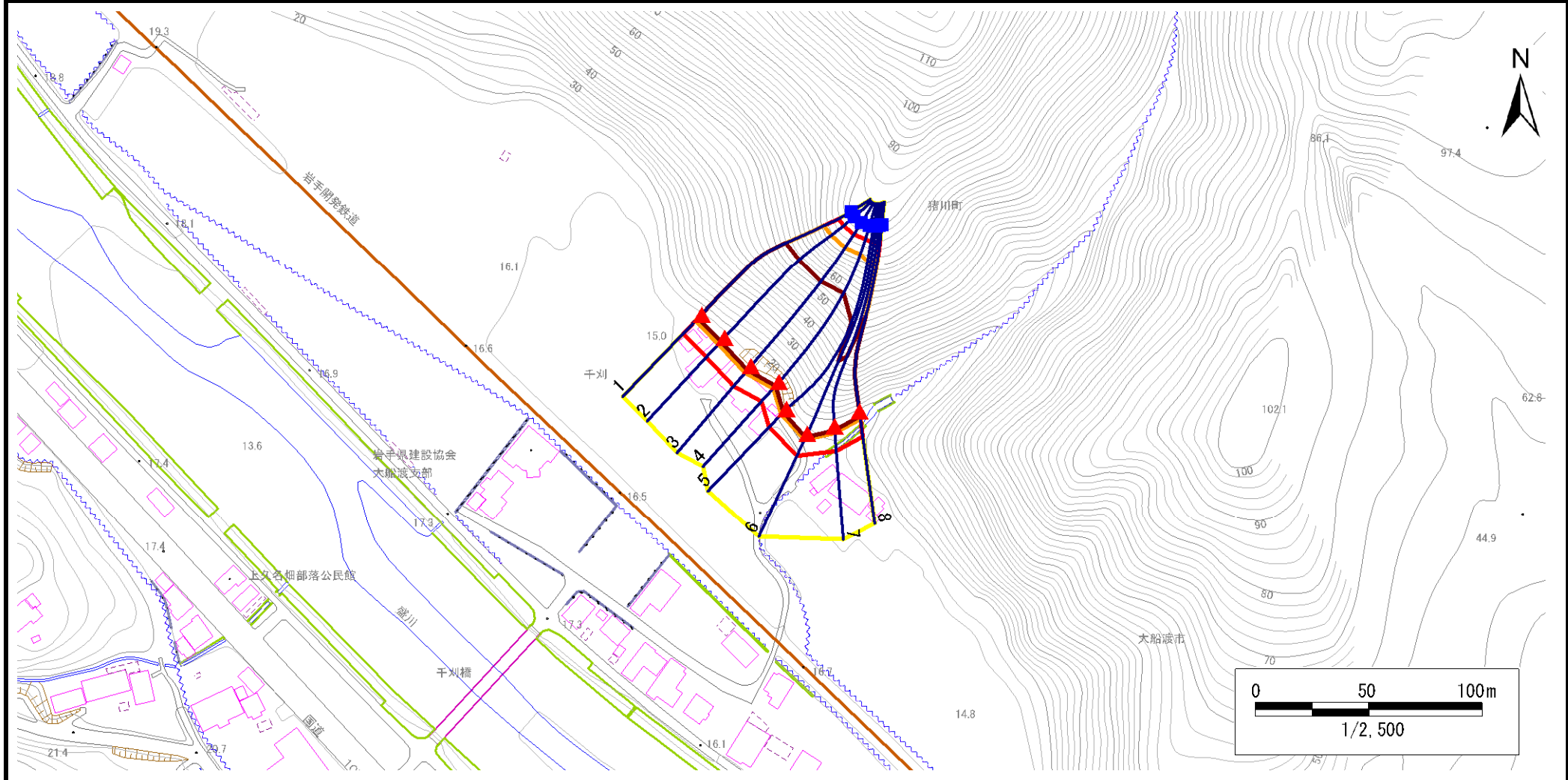
位置図(S=1:25,000)

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29年度

| | | | |
|---------|----------|------|------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 箇所名 | 所在地 |
| | 158B1113 | 千刈-4 | 大船渡市猪川町字千刈 |



| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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29年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 158B1113 | | 箇所名 | | 千刈-4 | | 所在地 | | 大船渡市猪川町字千刈 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 3.84 | 162.44 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.27 | 4.06 | 21.71 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 63.36 | 162.44 | 3mを超える | 25.00 ~ 63.36 | 4.06 | 21.71 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.84 ~ 11.62 | 100.00 | それ以外 | 2.27 ~ 11.62 | 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 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.93 | 164.08 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.34 | 4.11 | 22.02 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 63.36 | 164.08 | 3mを超える | 25.00 ~ 63.36 | 4.11 | 22.02 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.93 ~ 11.71 | 100.00 | それ以外 | 2.34 ~ 11.71 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 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 ~ 3.88 | 163.21 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.30 | 4.08 | 21.85 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 63.36 | 163.21 | 3mを超える | 25.00 ~ 63.36 | 4.08 | 21.85 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.88 ~ 11.66 | 100.00 | それ以外 | 2.30 ~ 11.66 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 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 ~ 3.83 | 162.27 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.26 | 4.05 | 21.69 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 62.76 | 162.27 | 3mを超える | 25.00 ~ 62.76 | 4.05 | 21.69 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.83 ~ 11.61 | 100.00 | それ以外 | 2.26 ~ 11.61 | 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 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.28 | 152.52 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.96 | 3.84 | 20.55 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.81 ~ 63.17 | 152.52 | 3mを超える | 30.00 ~ 63.17 | 3.84 | 20.55 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.28 ~ 11.06 | 100.00 | それ以外 | 1.96 ~ 11.06 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.81 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.90 | 145.95 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.80 | 3.74 | 20.01 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.23 ~ 62.49 | 145.95 | 3mを超える | 40.00 ~ 62.49 | 3.74 | 20.01 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.90 ~ 10.68 | 100.00 | それ以外 | 1.80 ~ 10.68 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.23 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.11 | 149.59 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.89 | 3.79 | 20.30 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.97 ~ 60.88 | 149.59 | 3mを超える | 40.00 ~ 60.88 | 3.79 | 20.30 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.11 ~ 10.89 | 100.00 | それ以外 | 1.89 ~ 10.89 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.97 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.55 | 157.36 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.10 | 3.93 | 21.05 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.60 ~ 60.62 | 157.36 | 3mを超える | 30.00 ~ 60.62 | 3.93 | 21.05 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.55 ~ 11.34 | 100.00 | それ以外 | 2.10 ~ 11.34 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 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 | ~ | | |