

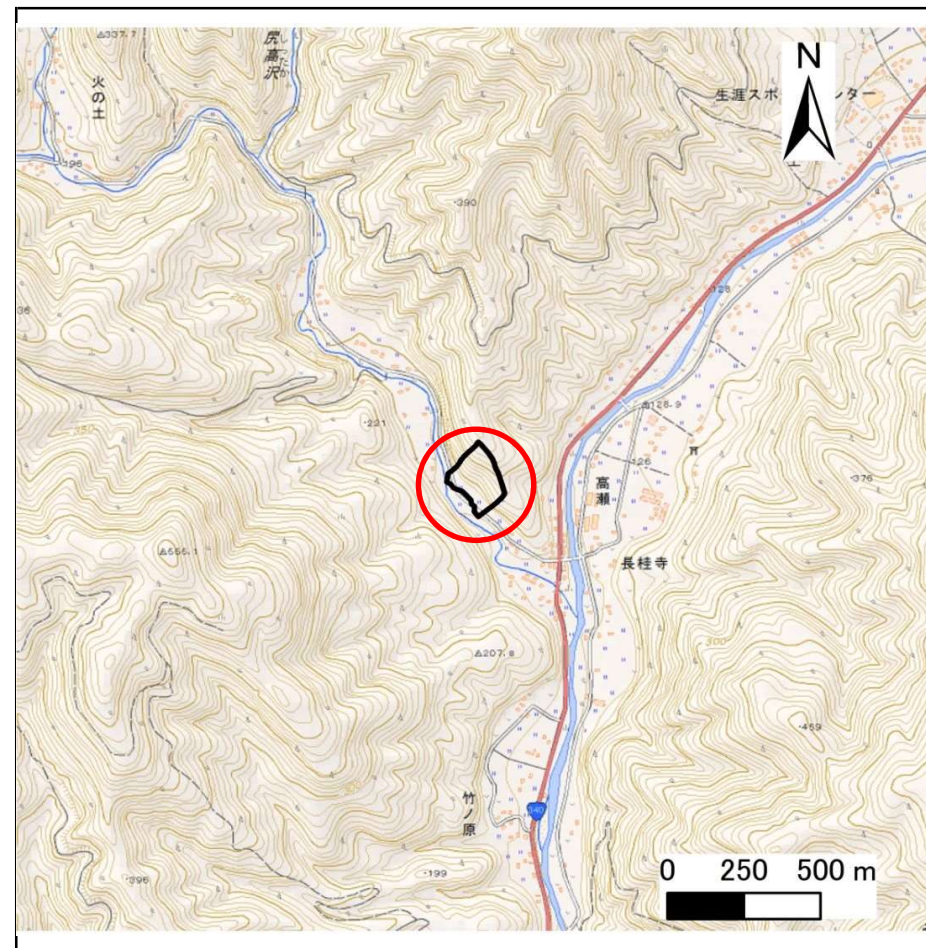
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 147B2102 |
| 箇所名 | 火ノ土-16 |
| 所在地 | 気仙郡住田町下有住字火の土 |
| 調査機関 | 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 |
| | 147B2102 | 火ノ土-16 | 気仙郡住田町下有住字火の土 |



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
- 土石等の移動の力が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29年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 箇所名 | | 所在地 | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| | | 147B2102 | | 火ノ土-16 | | 気仙郡住田町下有住字火の土 | | | | | | | | | | |
| 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 ~ 3.79 | 161.62 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.22 | 4.02 | 21.52 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 87.52 | 161.62 | 3mを超える | 25.00 ~ 87.52 | 4.02 | 21.52 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.79 ~ 11.57 | 100.00 | それ以外 | 2.22 ~ 11.57 | 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 ~ 3.87 | 163.15 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.28 | 4.06 | 21.75 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 85.80 | 163.15 | 3mを超える | 25.00 ~ 85.80 | 4.06 | 21.75 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.87 ~ 11.66 | 100.00 | それ以外 | 2.28 ~ 11.66 | 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 ~ 3.55 | 157.24 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.08 | 3.92 | 20.99 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.62 ~ 83.60 | 157.24 | 3mを超える | 30.00 ~ 83.60 | 3.92 | 20.99 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.55 ~ 11.33 | 100.00 | それ以外 | 2.08 ~ 11.33 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.62 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.58 | 157.86 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.10 | 3.94 | 21.06 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.60 ~ 74.76 | 157.86 | 3mを超える | 30.00 ~ 74.76 | 3.94 | 21.06 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.58 ~ 11.36 | 100.00 | それ以外 | 2.10 ~ 11.36 | 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 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.85 | 162.80 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.27 | 4.06 | 21.73 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 70.37 | 162.80 | 3mを超える | 25.00 ~ 70.37 | 4.06 | 21.73 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.85 ~ 11.64 | 100.00 | それ以外 | 2.27 ~ 11.64 | 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 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.83 | 162.31 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.26 | 4.05 | 21.68 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 65.38 | 162.31 | 3mを超える | 25.00 ~ 65.38 | 4.05 | 21.68 |
| | 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 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.75 | 160.93 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.22 | 4.02 | 21.52 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 58.50 | 160.93 | 3mを超える | 25.00 ~ 58.50 | 4.02 | 21.52 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.75 ~ 11.54 | 100.00 | それ以外 | 2.22 ~ 11.54 | 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 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.90 | 146.01 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.81 | 3.75 | 20.05 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.19 ~ 51.57 | 146.01 | 3mを超える | 40.00 ~ 51.57 | 3.75 | 20.05 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.90 ~ 10.69 | 100.00 | それ以外 | 1.81 ~ 10.69 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.19 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 16.05 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.58 | 157.84 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.34 | 3.65 | 19.54 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 40.05 | 157.84 | 3mを超える | 25.00 ~ 40.05 | 3.65 | 19.54 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.58 ~ 11.36 | 100.00 | それ以外 | 1.34 ~ 11.36 | 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 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.57 | 157.76 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.28 | 3.62 | 19.35 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 43.91 | 157.76 | 3mを超える | 25.00 ~ 43.91 | 3.62 | 19.35 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.57 ~ 11.36 | 100.00 | それ以外 | 1.28 ~ 11.36 | 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 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.61 | 158.40 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.30 | 3.63 | 19.41 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 44.62 | 158.40 | 3mを超える | 25.00 ~ 44.62 | 3.63 | 19.41 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.61 ~ 11.40 | 100.00 | それ以外 | 1.30 ~ 11.40 | 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 |
| | 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 | ~ | | |