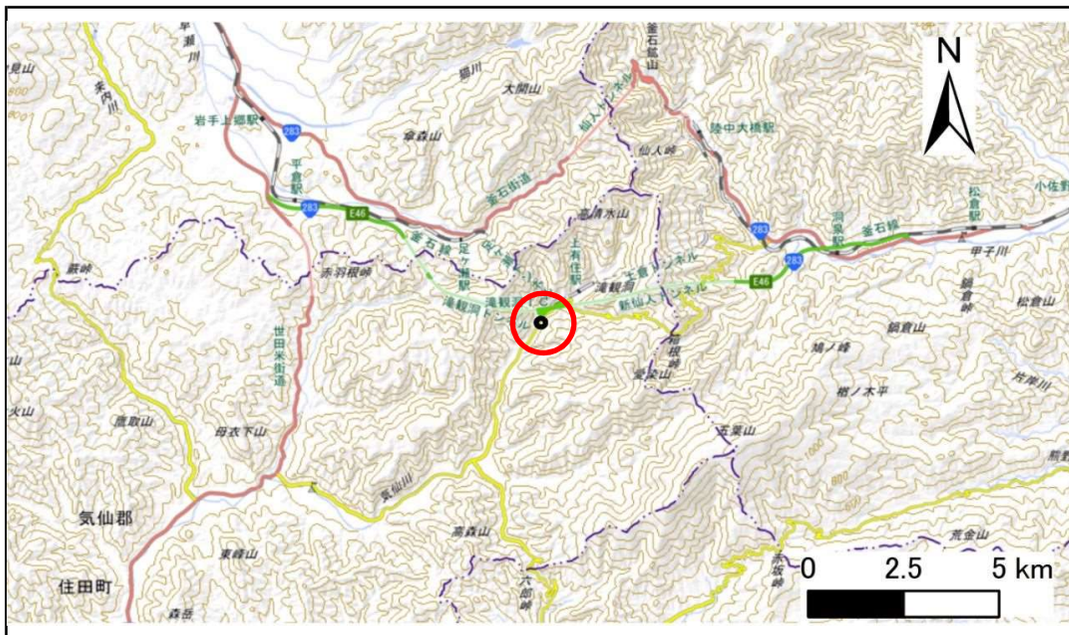


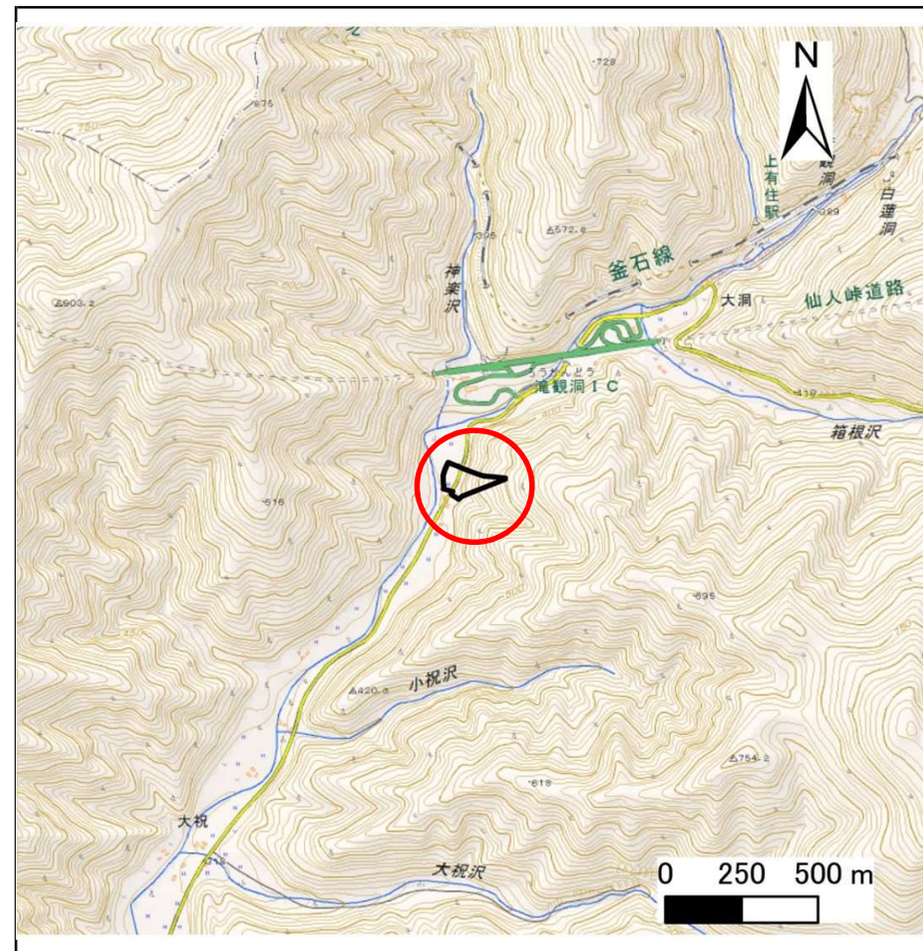
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 148B2006 |
| 箇所名 | 土倉-6 |
| 所在地 | 気仙郡住田町上有住字土倉 |
| 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)

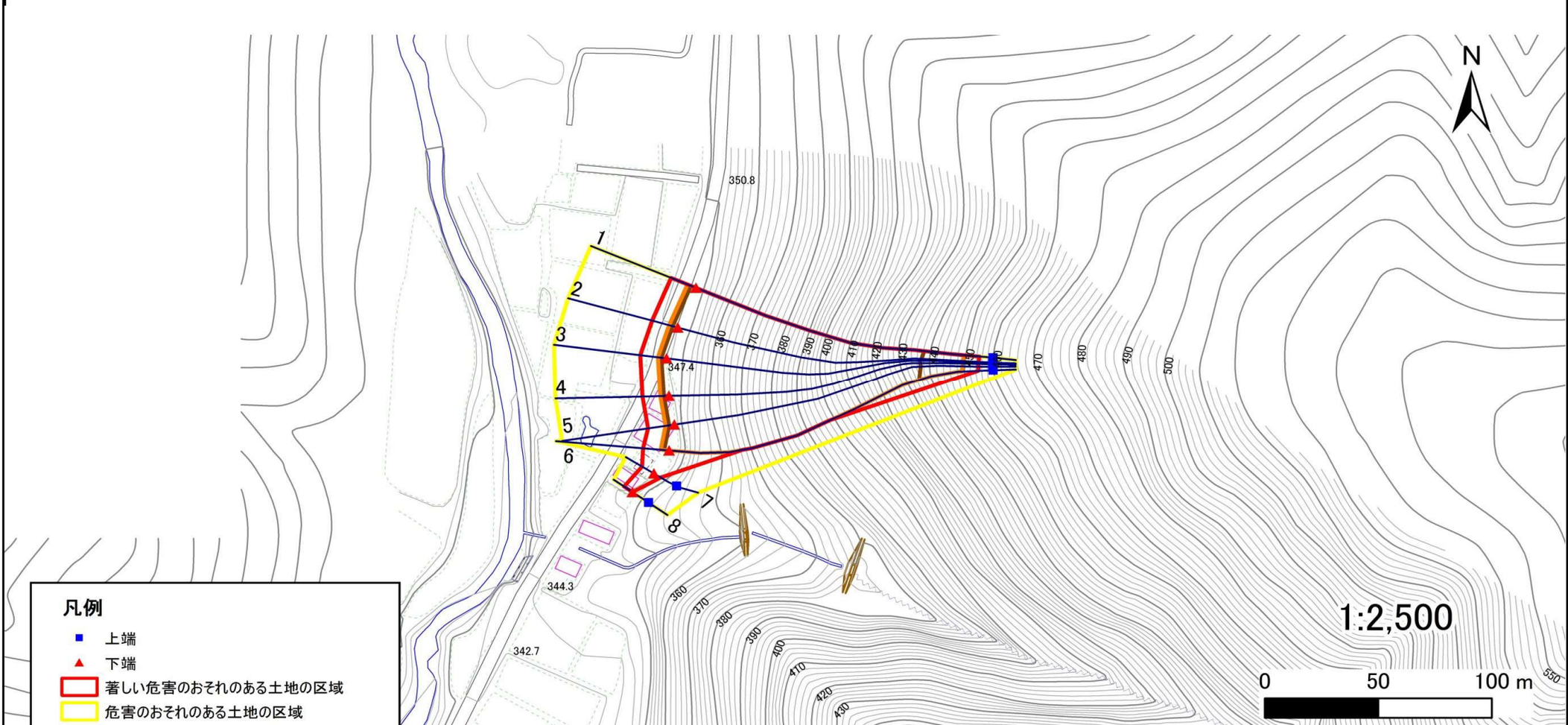
急傾斜地の崩壊区域調査

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 |
| | 148B2006 | 土倉-6 | 気仙郡住田町上有住字土倉 |



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 | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| | | 148B2006 | | | 土倉-6 | | | | 気仙郡住田町上有住字土倉 | | | | | | | |
| 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 ~ 3.99 | 165.21 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.37 | 4.13 | 22.13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.58 ~ 110.90 | 165.21 | 3mを超える | 25.00 ~ 110.90 | 4.13 | 22.13 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.99 ~ 11.77 | 100.00 | それ以外 | 2.37 ~ 11.77 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.58 | 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 ~ 3.92 | 163.92 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.31 | 4.09 | 21.87 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 111.86 | 163.92 | 3mを超える | 25.00 ~ 111.86 | 4.09 | 21.87 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.92 ~ 11.70 | 100.00 | それ以外 | 2.31 ~ 11.70 | 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 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.85 | 162.72 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.26 | 4.05 | 21.67 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 112.53 | 162.72 | 3mを超える | 25.00 ~ 112.53 | 4.05 | 21.67 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.85 ~ 11.64 | 100.00 | それ以外 | 2.26 ~ 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 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.87 | 163.08 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.27 | 4.06 | 21.73 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 112.95 | 163.08 | 3mを超える | 25.00 ~ 112.95 | 4.06 | 21.73 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.87 ~ 11.66 | 100.00 | それ以外 | 2.27 ~ 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 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.89 | 163.40 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.29 | 4.07 | 21.78 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 113.23 | 163.40 | 3mを超える | 25.00 ~ 113.23 | 4.07 | 21.78 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.89 ~ 11.67 | 100.00 | それ以外 | 2.29 ~ 11.67 | 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 ~ 3.75 | 160.85 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.19 | 4.00 | 21.41 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 113.23 | 160.85 | 3mを超える | 25.00 ~ 113.23 | 4.00 | 21.41 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.75 ~ 11.53 | 100.00 | それ以外 | 2.19 ~ 11.53 | 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 |
| 7 | 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 ~ 6.02 | 75.39 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.61 | 8.64 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.20 | 75.39 | それ以外 | 5.00 ~ 7.20 | 1.61 | 8.64 |
| 8 | 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 ~ 4.54 | 56.60 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.57 | 8.40 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 56.60 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.57 | 8.40 |
| | 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 | ~ | | |