

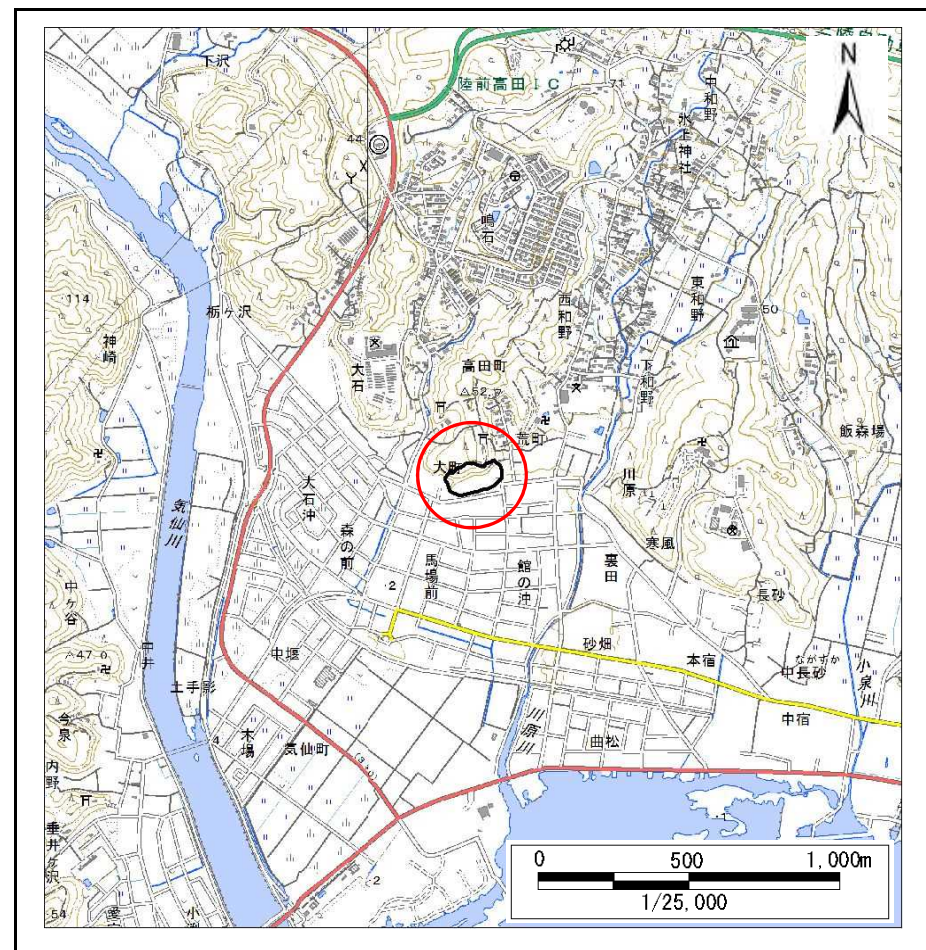
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 168A0317 |
| 箇所名 | 大町 |
| 所在地 | 陸前高田市高田町字本丸 |
| 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

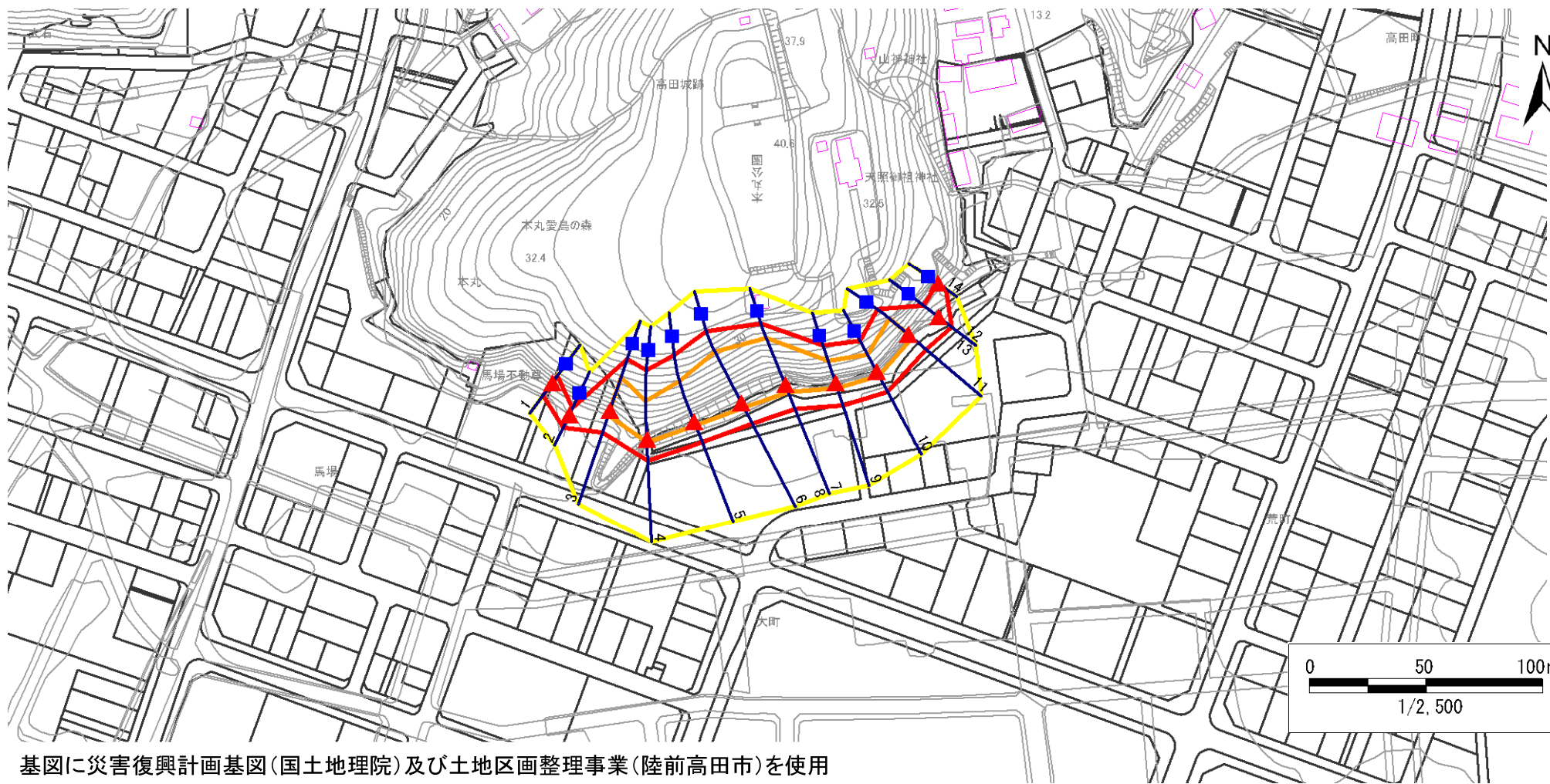
168A0317

箇所名

大町

所在地

陸前高田市高田町字本丸



基図に災害復興計画基図(国土地理院)及び土地区画整理事業(陸前高田市)を使用

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 | | 168A0317 | | 箇所名 | | 大町 | | 所在地 | | 陸前高田市高田町字本丸 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 | — | — ~ — | — | 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 ~ 6.63 | 83.64 | それ以外 | 0.00 ~ 6.63 | 1.80 | 9.62 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.00 | 83.64 | それ以外 | 5.00 ~ 8.00 | 1.80 | 9.62 |
| 2 | 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 ~ 6.21 | 77.96 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.72 | 9.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.20 | 77.96 | それ以外 | 5.00 ~ 7.20 | 1.72 | 9.20 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.27 | 135.30 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.68 ~ 21.14 | 135.30 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.27 ~ 10.05 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.05 | 2.61 | 13.95 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.68 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.14 | 2.61 | 13.95 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.39 | 121.12 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.64 ~ 22.00 | 121.12 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.39 ~ 9.18 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.18 | 2.39 | 12.81 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.64 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 22.00 | 2.39 | 12.81 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.77 | 127.19 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.85 ~ 22.90 | 127.19 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.77 ~ 9.56 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.56 | 2.44 | 13.08 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.85 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 22.90 | 2.44 | 13.08 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.42 | 137.77 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.15 ~ 26.95 | 137.77 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.42 ~ 10.20 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.20 | 2.83 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.15 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 26.95 | 2.83 | 15.16 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.36 | 153.98 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.61 | 3.35 | 17.95 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.87 ~ 30.00 | 153.98 | 3mを超える | 25.00 ~ 30.00 | 3.35 | 17.95 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.36 ~ 11.15 | 100.00 | それ以外 | 0.61 ~ 11.15 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.87 | 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 ~ 3.36 | 153.98 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.41 | 3.24 | 17.33 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.87 ~ 30.00 | 153.98 | 3mを超える | 25.00 ~ 30.00 | 3.24 | 17.33 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.36 ~ 11.15 | 100.00 | それ以外 | 0.41 ~ 11.15 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.87 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.28 | 135.52 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.35 ~ 22.94 | 135.52 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.28 ~ 10.07 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.07 | 2.73 | 14.59 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.35 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 22.94 | 2.73 | 14.59 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.03 | 131.46 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.77 ~ 19.99 | 131.46 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.03 ~ 9.82 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.82 | 2.66 | 14.25 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.77 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.99 | 2.66 | 14.25 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.35 | 136.74 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.99 ~ 20.44 | 136.74 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.35 ~ 10.14 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.14 | 2.55 | 13.63 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.99 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.44 | 2.55 | 13.63 |
| 12 | 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 ~ 7.28 | 92.67 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.62 | 8.67 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.00 | 92.67 | それ以外 | 5.00 ~ 10.00 | 1.62 | 8.67 |
| 13 | 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 ~ 7.28 | 92.67 | それ以外 | 0.00 ~ 7.28 | 2.00 | 10.69 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.00 | 92.67 | それ以外 | 5.00 ~ 10.00 | 2.00 | 10.69 |
| 14 | 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 ~ 4.34 | 54.22 | それ以外 | 0.00 ~ 4.34 | 1.97 | 10.57 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 54.22 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.97 | 10.57 |
| | 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 | ~ | | |