

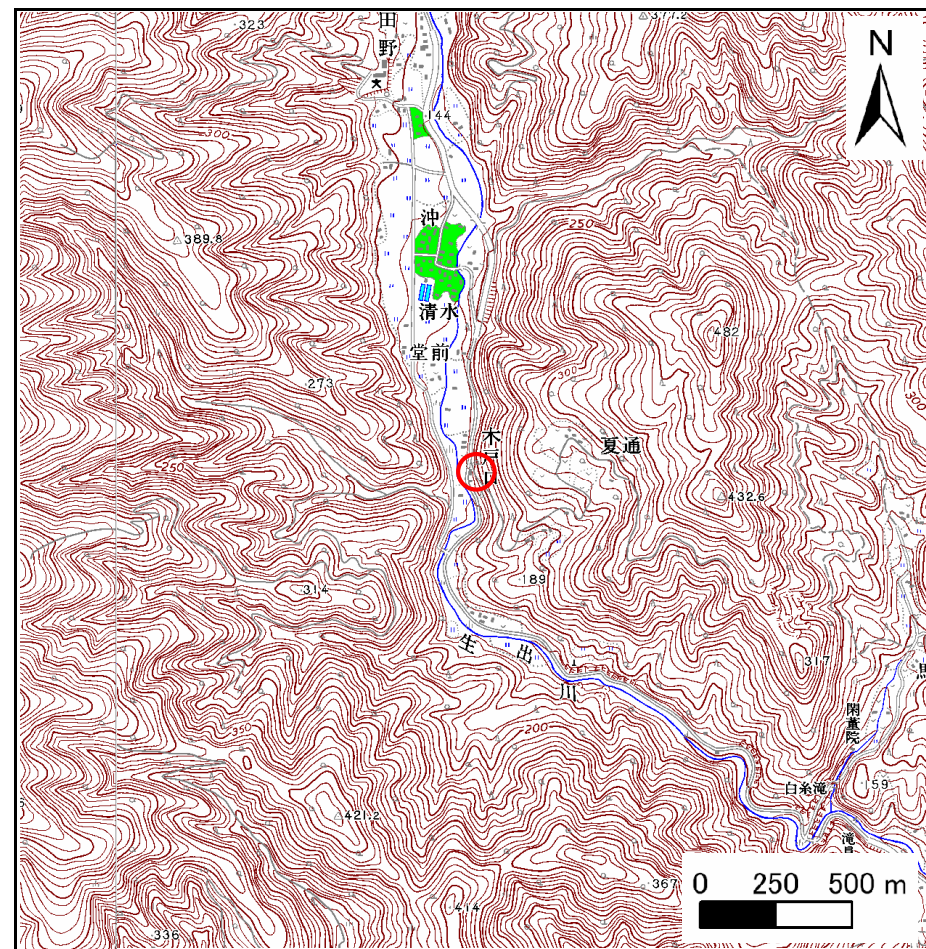
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 167A1002 |
| 箇所名 | 木戸口 |
| 所在地 | 陸前高田市矢作町木戸口 |
| 調査機関 | 大船渡地方振興局土木部 |



概況図(S=1:200,000)



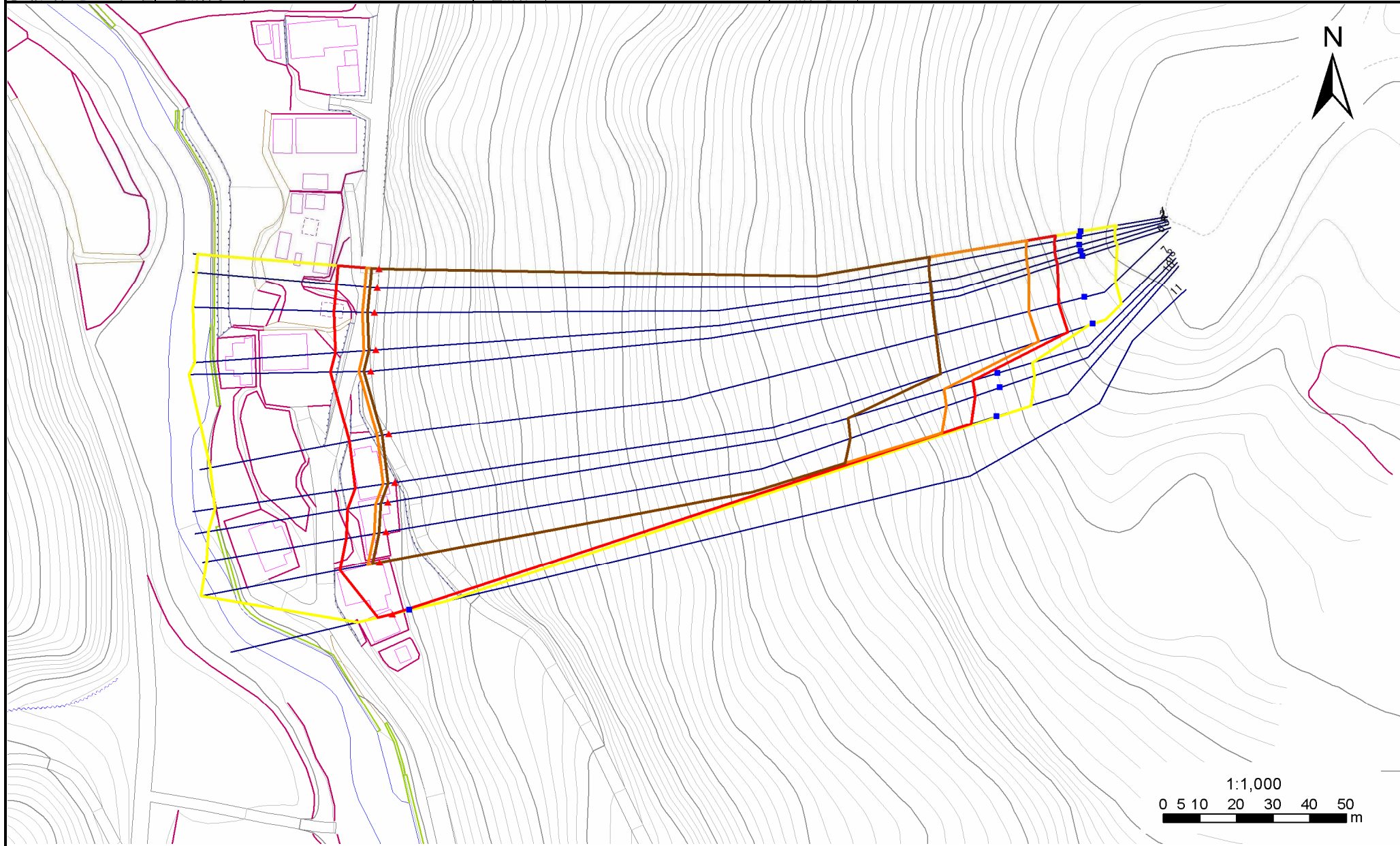
位置図(S=1:25,000)

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19年度

急傾斜地の位置 箇所番号 167A1002 箇所名 木戸口 所在地 陸前高田市矢作町木戸口



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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19年度 |
|------|--------|

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | | | 所在地 | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| | | 167A1002 | | | 木戸口 | | | | 陸前高田市矢作町木戸口 | | | | | | | |
| 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 ~ 3.50 | 156.52 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.06 | 3.91 | 20.49 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.65 ~ 138.18 | 156.52 | 3mを超える | 30.00 ~ 138.18 | 3.91 | 20.49 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.50 ~ 11.29 | 100.00 | それ以外 | 2.06 ~ 11.29 | 3.00 | 15.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.65 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.73 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.49 | 156.33 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.05 | 3.90 | 20.47 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.66 ~ 138.21 | 156.33 | 3mを超える | 30.00 ~ 138.21 | 3.90 | 20.47 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.49 ~ 11.28 | 100.00 | それ以外 | 2.05 ~ 11.28 | 3.00 | 15.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.66 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.73 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.47 | 155.84 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.04 | 3.89 | 20.42 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.67 ~ 138.33 | 155.84 | 3mを超える | 30.00 ~ 138.33 | 3.89 | 20.42 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.47 ~ 11.25 | 100.00 | それ以外 | 2.04 ~ 11.25 | 3.00 | 15.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.67 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.73 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.42 | 155.05 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.02 | 3.88 | 20.34 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.71 ~ 137.63 | 155.05 | 3mを超える | 30.00 ~ 137.63 | 3.88 | 20.34 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.42 ~ 11.21 | 100.00 | それ以外 | 2.02 ~ 11.21 | 3.00 | 15.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.71 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.73 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.35 | 153.87 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.99 | 3.86 | 20.23 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.76 ~ 137.68 | 153.87 | 3mを超える | 30.00 ~ 137.68 | 3.86 | 20.23 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.35 ~ 11.14 | 100.00 | それ以外 | 1.99 ~ 11.14 | 3.00 | 15.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.76 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.73 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.29 | 152.76 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.96 | 3.84 | 20.13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.81 ~ 133.74 | 152.76 | 3mを超える | 40.00 ~ 133.74 | 3.84 | 20.13 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.29 ~ 11.08 | 100.00 | それ以外 | 1.96 ~ 11.08 | 3.00 | 15.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.81 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 15.73 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.31 | 153.12 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.97 | 3.84 | 20.16 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.80 ~ 135.86 | 153.12 | 3mを超える | 30.00 ~ 135.86 | 3.84 | 20.16 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.31 ~ 11.10 | 100.00 | それ以外 | 1.97 ~ 11.10 | 3.00 | 15.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.80 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.73 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.39 | 154.53 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.00 | 3.87 | 20.29 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.73 ~ 119.87 | 154.53 | 3mを超える | 30.00 ~ 119.87 | 3.87 | 20.29 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.39 ~ 11.18 | 100.00 | それ以外 | 2.00 ~ 11.18 | 3.00 | 15.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.73 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.73 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.31 | 153.09 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.97 | 3.84 | 20.16 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.80 ~ 119.67 | 153.09 | 3mを超える | 30.00 ~ 119.67 | 3.84 | 20.16 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.31 ~ 11.10 | 100.00 | それ以外 | 1.97 ~ 11.10 | 3.00 | 15.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.80 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.73 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.31 | 153.12 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.97 | 3.84 | 20.16 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.80 ~ 120.08 | 153.12 | 3mを超える | 30.00 ~ 120.08 | 3.84 | 20.16 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.31 ~ 11.10 | 100.00 | それ以外 | 1.97 ~ 11.10 | 3.00 | 15.73 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.80 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.73 |
| 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 ~ 4.19 | 52.44 | それ以外 | 0.00 ~ 4.19 | 2.02 | 10.60 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 52.44 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 2.02 | 10.60 |
| | 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 | ~ | | |