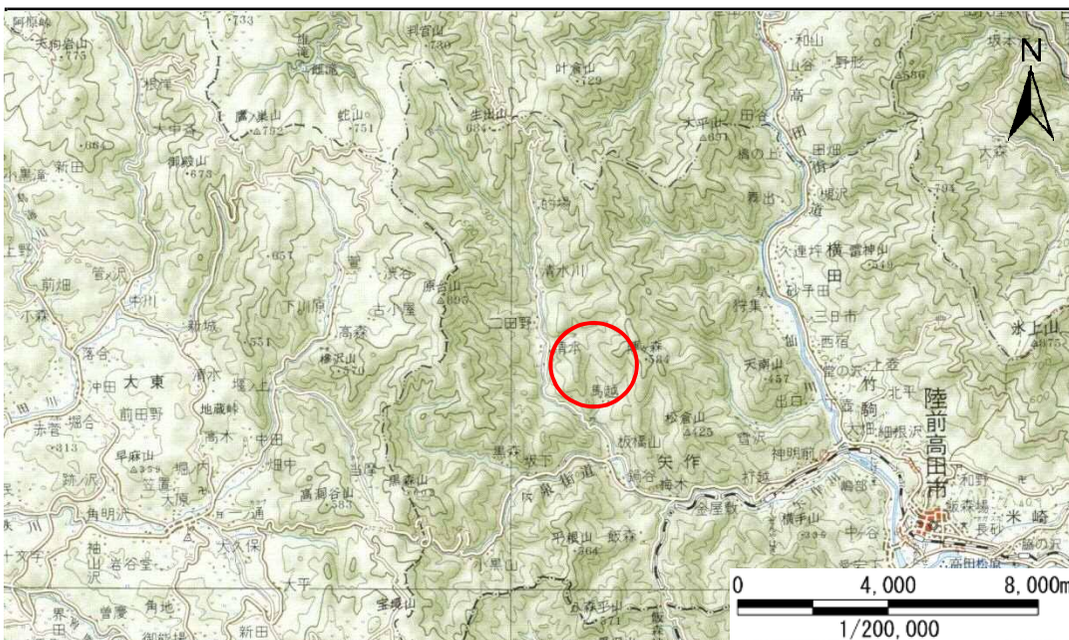


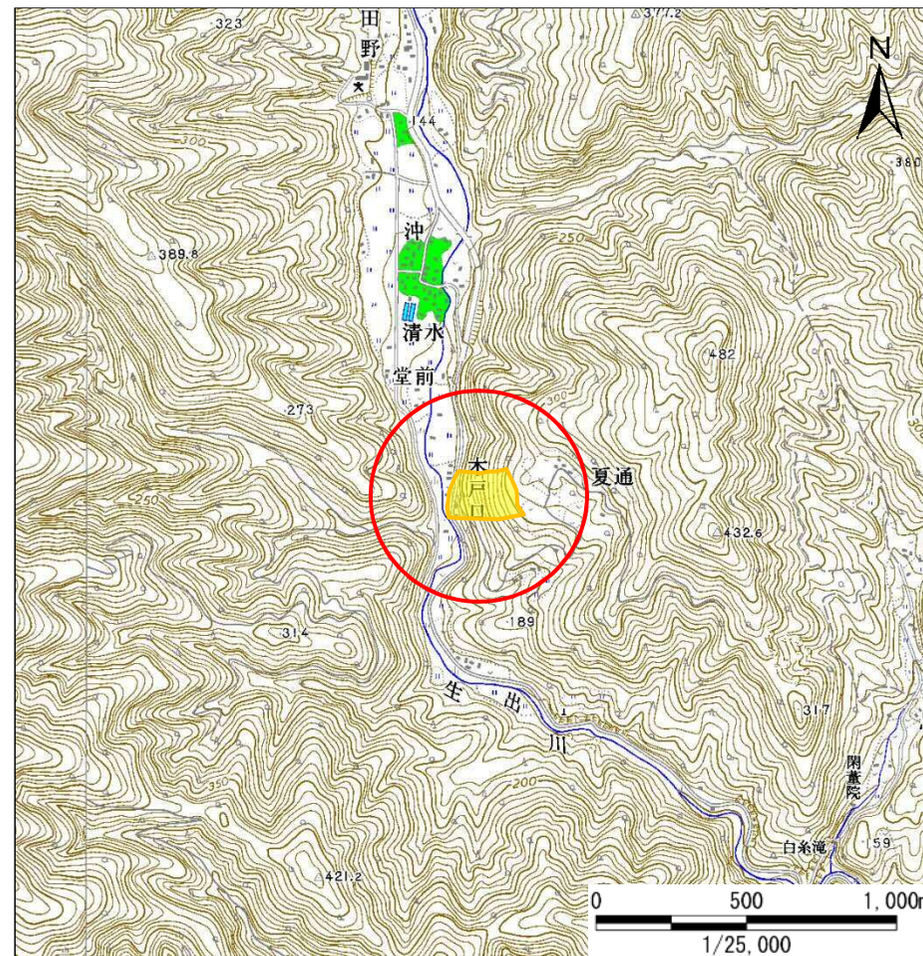
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 167B1018 |
| 箇所名 | 木戸口-4 |
| 所在地 | 岩手県陸前高田市矢作町字木戸口 |
| 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27年度

急傾斜地の位置

箇所番号

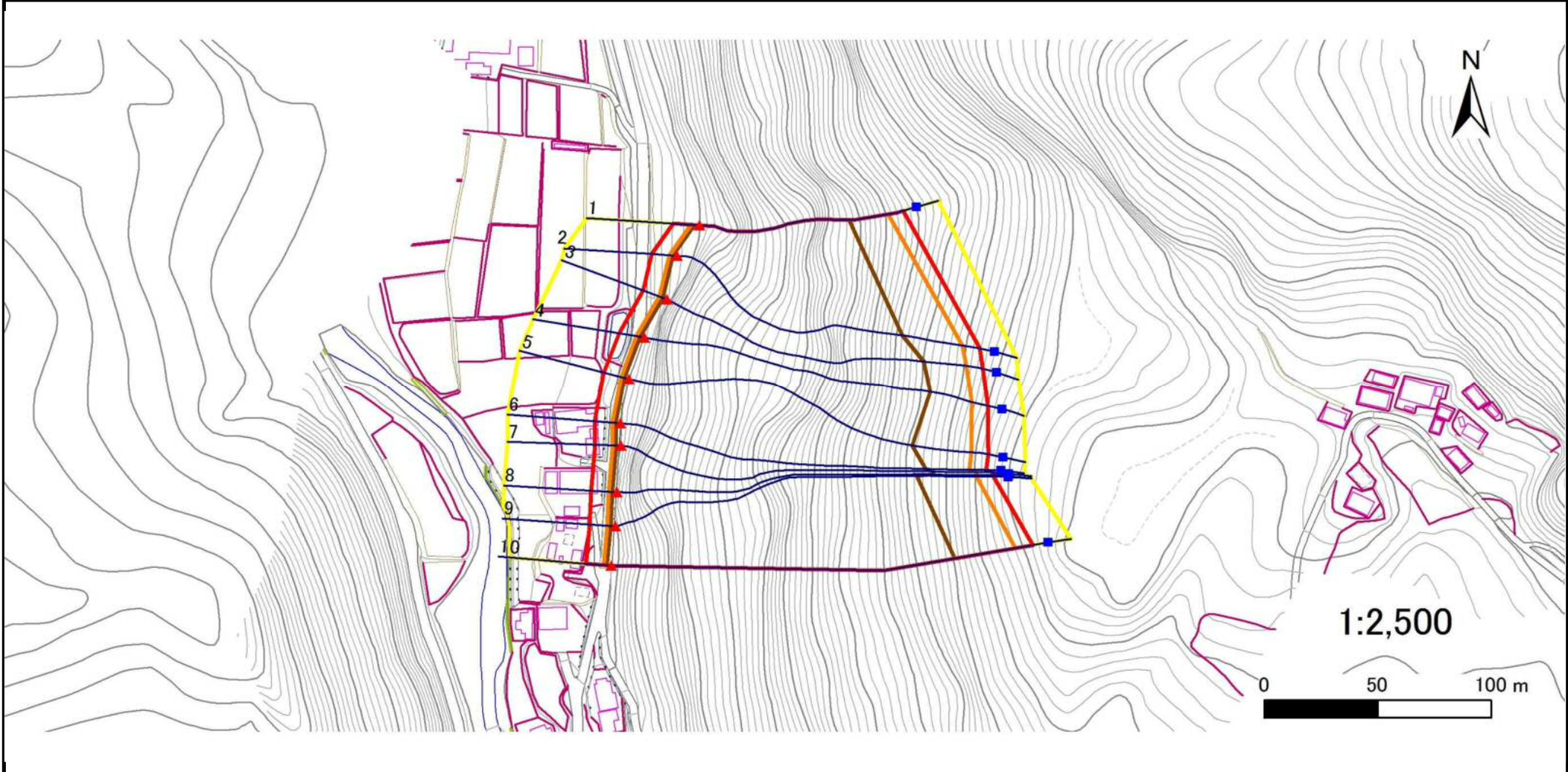
167B1018

箇所名

木戸口-4

所在地

岩手県陸前高田市矢作町字木戸口



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27年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 167B1018 | | | 箇所名 木戸口-4 | | | | 所在地 岩手県陸前高田市矢作町字木戸口 | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 4.00 | 165.47 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.39 | 4.15 | 20.98 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.60 ~ 79.97 | 165.47 | 3mを超える | 25.00 ~ 79.97 | 4.15 | 20.98 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.00 ~ 11.79 | 100.00 | それ以外 | 2.39 ~ 11.79 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.55 | 157.27 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.08 | 3.92 | 19.82 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.62 ~ 111.24 | 157.27 | 3mを超える | 30.00 ~ 111.24 | 3.92 | 19.82 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.55 ~ 11.33 | 100.00 | それ以外 | 2.08 ~ 11.33 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.62 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.78 | 161.46 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.21 | 4.02 | 20.30 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 115.82 | 161.46 | 3mを超える | 25.00 ~ 115.82 | 4.02 | 20.30 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.78 ~ 11.57 | 100.00 | それ以外 | 2.21 ~ 11.57 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.79 | 161.70 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.22 | 4.02 | 20.33 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 123.40 | 161.70 | 3mを超える | 25.00 ~ 123.40 | 4.02 | 20.33 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.79 ~ 11.58 | 100.00 | それ以外 | 2.22 ~ 11.58 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.67 | 159.52 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.15 | 3.97 | 20.06 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 127.87 | 159.52 | 3mを超える | 30.00 ~ 127.87 | 3.97 | 20.06 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.67 ~ 11.46 | 100.00 | それ以外 | 2.15 ~ 11.46 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.74 | 160.68 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.19 | 4.00 | 20.20 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 128.37 | 160.68 | 3mを超える | 25.00 ~ 128.37 | 4.00 | 20.20 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.74 ~ 11.52 | 100.00 | それ以外 | 2.19 ~ 11.52 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.71 | 160.27 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.17 | 3.99 | 20.15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 130.53 | 160.27 | 3mを超える | 25.00 ~ 130.53 | 3.99 | 20.15 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.71 ~ 11.50 | 100.00 | それ以外 | 2.17 ~ 11.50 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.75 | 160.88 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.19 | 4.00 | 20.22 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 131.39 | 160.88 | 3mを超える | 25.00 ~ 131.39 | 4.00 | 20.22 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.75 ~ 11.53 | 100.00 | それ以外 | 2.19 ~ 11.53 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.68 | 159.61 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.15 | 3.97 | 20.07 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 131.70 | 159.61 | 3mを超える | 30.00 ~ 131.70 | 3.97 | 20.07 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.68 ~ 11.46 | 100.00 | それ以外 | 2.15 ~ 11.46 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 10 | 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 | 19.74 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.65 ~ 138.15 | 156.52 | 3mを超える | 30.00 ~ 138.15 | 3.91 | 19.74 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.50 ~ 11.29 | 100.00 | それ以外 | 2.06 ~ 11.29 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.65 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| | 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 | ~ | | |