

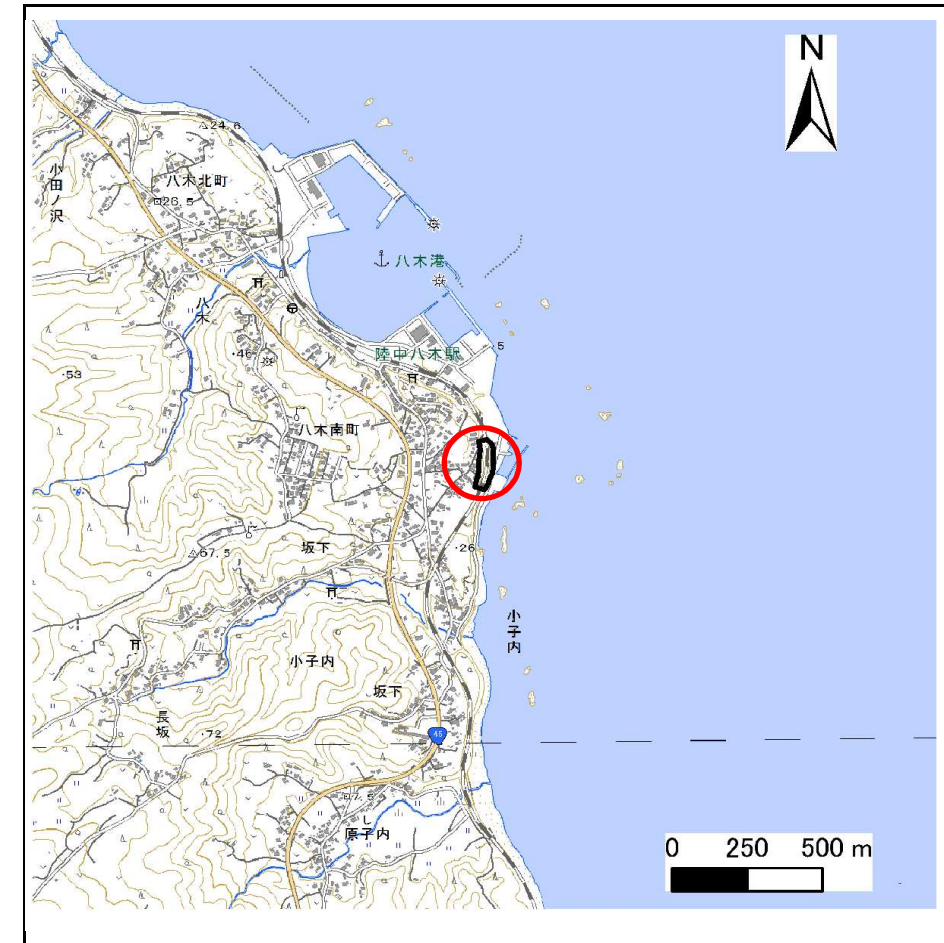
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概略図、位置図

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
|---------|------------------|
| 箇所番号 | 008B1002 |
| 箇所名 | 八木南町-1 |
| 所在地 | 岩手県九戸郡洋野町小子内第3地割 |
| 調査機関 | 県北広域振興局土木部 |



概略図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

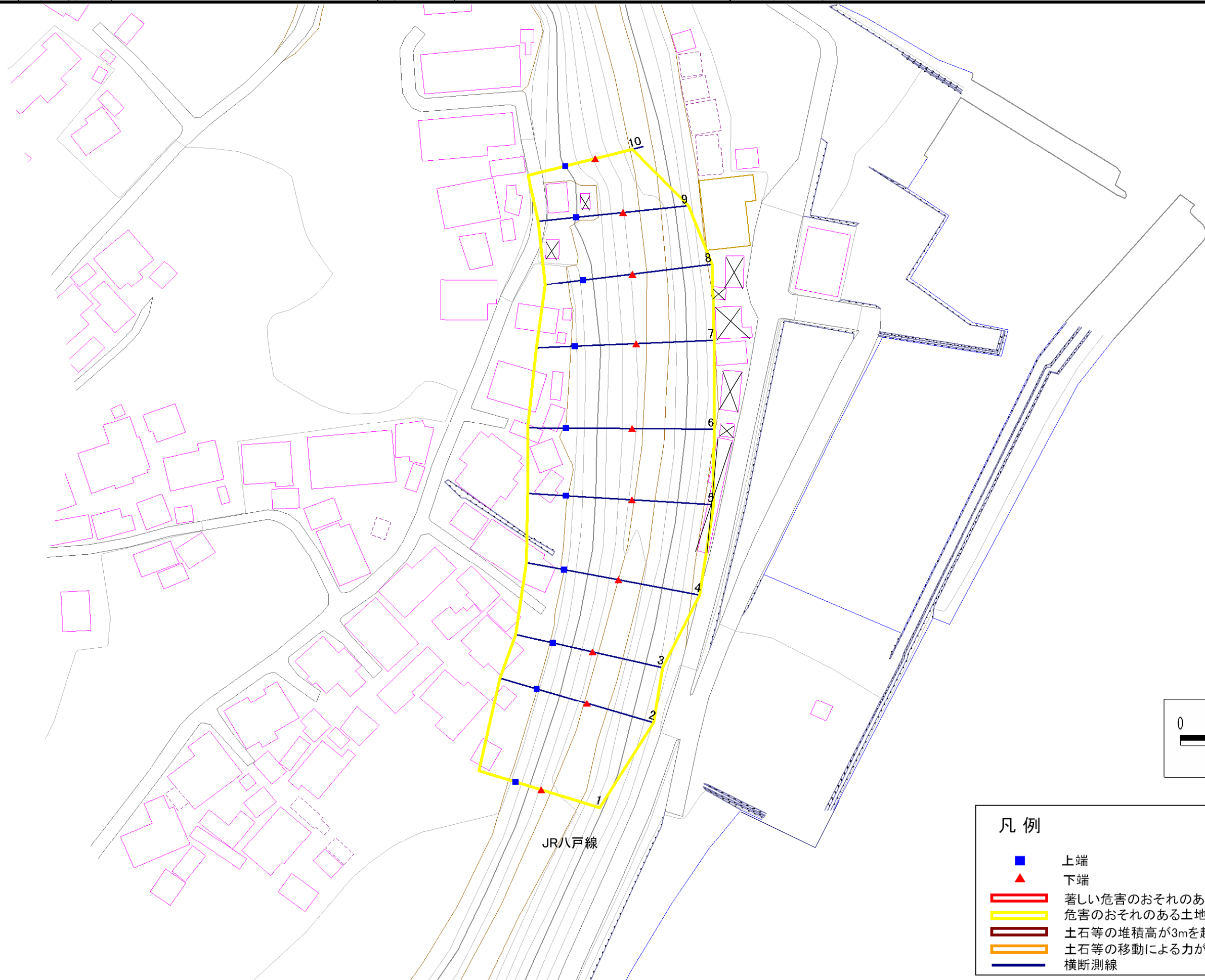
岩手県

急傾斜地の崩壊区域調査図

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28年度

急傾斜地の位置 箇所番号 008B1002 箇所名 八木南町-1 所在地 岩手県九戸郡洋野町小子内第3地割



急傾斜地の崩壊区域調書

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28年度 | | | | | | | |
|---------|---------------------------|-------|------------|---------------------------|----------------|--------------|-------|---------------------------|---------------------------|-------|------------|---------------------------|----------------|------------|-------|---------------------------|--|--|--|--|
| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 008B1002 | | 箇所名 | | 八木南町-1 | | 所在地 | | 岩手県九戸郡洋野町小子内第3地割 | | | | | | | | |
| 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力の大きさ | | | | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さと力の大きさ | | | | | | | |
| | 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 | - | - ~ | - | それ以外 | - ~ | - | - | それ以外 | - | - ~ | - | それ以外 | - ~ | - | - | | | | |
| 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 | - | - ~ | - | それ以外 | - ~ | - | - | それ以外 | - | - ~ | - | それ以外 | - ~ | - | - | | | | |
| 3 | 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 | - ~ | - | - | | | | |
| 4 | 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 | - ~ | - | - | | | | |
| 5 | 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 | - ~ | - | - | | | | |
| 6 | 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 | - ~ | - | - | | | | |
| 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 | - | - ~ | - | それ以外 | - ~ | - | - | それ以外 | - | - ~ | - | それ以外 | - ~ | - | - | | | | |
| 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 | - | - ~ | - | それ以外 | - ~ | - | - | それ以外 | - | - ~ | - | それ以外 | - ~ | - | - | | | | |
| 9 | 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 | - ~ | - | - | | | | |
| 10 | 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 | ~ | | | | | | |
| | 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 | ~ | | | | | | |